

AST[®]

КАТАЛОГ ТРУБНЫХ СОЕДИНЕНИЙ И ФИТИНГОВ



КАТАЛОГ ТРУБНЫХ СОЕДИНЕНИЙ И ФИТИНГОВ

AST[®] S.p.A.

*A long road to share with our worldwide customers,
in full cooperation and a natural environment
which we wish to preserve for our children*

Cast Spa.





TURIN

Mole Antonelliana, built in 1863
A monument and symbol of the modern city of Turin (Julia Augusta Taurinorum), founded by the Romans in 28 BC.



RINA
www.rina.org

CERTIFICATO N. 90/94/S
CERTIFICATE No. 90/94/S

IL CERTIFICATO È IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI UN'IMPRESA CERTIFICATA PER LA QUALITÀ MANAGEMENT SYSTEM OF A BUSINESS CERTIFIED THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF

CAST S.P.A.

STRADA BRANDIZZO 40406 BIS 10088 VOLPIANO (TO) ITALIA
VIA REG. GARNA, 34 10250 CASALORABO (CN) ITALIA

È CONFORME ALLA NORMA, IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD
ISO 9001:2008

PER IL SEGRETO UNITE ATTIVITÀ PER IL SEGUENTE CAMPO DI ATTIVITÀ
AS IT

PRODOTTORE E PRODUTTORE DI RACCORDI PER ALTA PRESSIONE IN ACCIAIO AL CARBONIO E ACCESSORI AGLI USI INDUSTRIALI PER TUBERIE DA 4 A 42 INCH DI DIAMETRO. ASSISTENZA TECNICA

DESIGN AND PRODUCTION OF HIGH PRESSURE FITTINGS IN CARBON AND STAINLESS STEEL FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS FOR PIPING WITH A DIAMETER BETWEEN 4 AND 42 INCH. TECHNICAL ASSISTANCE

Il certificato è valido fino al 31/12/2014

RINA Services S.p.A.
Via Cavour 12, 10121 TORINO (TO)

CISQ

CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE DI TIPO
N. MAC081408CS

che il seguente prodotto soddisfa le prescrizioni delle norme qui specificate.

Racordi per tubi
Ad anello inghiera DIN 2353
CAST SPA
STRADA BRANDIZZO 404
406 BIS
10088 VOLPIANO (TO)
CAST SPA
STRADA BRANDIZZO 404
406 BIS
10088 VOLPIANO (TO)
Parte C, Cap. I, Sez. 16 delle Norme del RINA.

Il 22 Settembre 2009. Questo Certificato è valido fino al 22 Settembre 2014.

Francesco Sciacca
RINA

Il presente è il primo di 1 allegato.

Il presente è il primo di 1 allegato.

IONet
THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IONet and its partner
CISQ/RINA
hereby certify that the organisation

CAST S.P.A.

STRADA BRANDIZZO 40406 BIS 10088 VOLPIANO (TO) ITALIA
in the following operative units

STRADA BRANDIZZO 40406 BIS 10088 VOLPIANO (TO) ITALIA
VIA REG. GARNA, 34 10250 CASALORABO (CN) ITALIA

for the following field of activities

SECTION OF HIGH PRESSURE FITTINGS IN CARBON AND STAINLESS STEEL FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS FOR PIPING WITH A DIAMETER BETWEEN 4 AND 42 INCH. TECHNICAL ASSISTANCE

has implemented and maintains a
Quality Management System
which fulfills the requirements of the following standard
ISO 9001:2008

Registration Number: **IT-2631**

First Issue: 09-03-08
Current Issue: 2013-03-28

CISQ

RINA

President of IONET

President of CISQ

DNV

DET NORSKE VERITAS
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

CERTIFICATE NO. P-64874

This is to certify that the
Pipe Couplings, Flare and Compression Type
with type designations
1-Genex, 2-Genex
Manufactured by
CAST S.P.A.
Volpiano TO, Italy

is found to comply with
Det Norske Veritas' Plans for Classification of Ships
Det Norske Veritas' Standards for Certification 2.9 No. 5-792.20

The couplings may be used in the following: Hydraulic, Fuel, Lubrication Oil, Compressed Air, Steam and Condensate, Freon, Diesel and Marine Gas Systems.

Type	Temperature range	Max. working press.	Size
1-Genex	see cert.	215 bar / 150 bar (see cert.)	6 to 42 mm
2-Genex	see cert.	220 - 275 bar (see cert.)	6 to 38 mm

This Certificate is valid until (2017-03-31).

Issued at **Oslo** on (2013-03-21)

Det Norske Veritas AS

Approval Engineer: **Mikael Malmstedt**

George Stei
Acting Head of Section

DNV

DET NORSKE VERITAS
OVAL CERTIFICATE

CERTIFICATE NO. P-43218

This certificate consists of 4 pages

is to certify that the
Flared or Welded Nipple Type
792.22
(type designations)
Flared pipe fittings
manufactured by
CAST S.P.A.
Volpiano TO, Italy

is found to comply with
Det Norske Veritas' Plans for Classification of Ships
Det Norske Veritas' Standards for Certification 2.9 No. 5-792.20

Application
Hydraulic systems: Hydraulic, Fuel, Lubrication oil, Compressed Air and Sea water and Marsh gas systems.

-40 °C to +200 °C (see cert.)
Depending on size, see cert.
6 to 38 mm.

This Certificate is valid until
2013-06-30

DNV

DET NORSKE VERITAS
ROVAL CERTIFICATE

CERTIFICATE NO. P-43299

This certificate consists of 3 pages

is to certify that the
Flared or Welded Nipple Type
792.22
(type designations)
E J 1453 90° flared fittings
Manufactured by
CAST S.P.A.
Volpiano TO, Italy

is found to comply with
Det Norske Veritas' Plans for Classification of Ships
Det Norske Veritas' Standards for Certification 2.9 No. 5-792.20

Application
Hydraulic systems: Hydraulic, Fuel, Lubrication oil, Compressed Air and Sea water and Marsh gas systems.

-60 °C to +200 °C, see certificate
620 bar, see certificate
6 to 38 mm.

This Certificate is valid until
2013-12-31

Germanischer Lloyd

certificate

This certificate has been tested in accordance with
Germanischer Lloyd's

110849427
Type Approval System

Application
Hydraulic systems: Hydraulic, Fuel, Lubrication oil, Compressed Air and Sea water and Marsh gas systems.

-60 °C to +200 °C, see certificate
620 bar, see certificate
6 to 38 mm.

This Certificate is valid until
2013-12-31

ПОСТОЯННОЕ СТРЕМЛЕНИЕ К УЛУЧШЕНИЮ КАЧЕСТВА

В отделе качества нашей компании работают опытные и компетентные сотрудники, постоянно улучшающие свои знания. Это 10% всего нашего персонала. Постоянная работа над совершенствованием продуктов - это только часть нашей повседневной работы. Мы предлагаем только качественный продукт, в котором уверены на 100%. Инспекции контролирующих органов многократно подтверждали соответствие всех процессов требованиям норм ISO 9001.

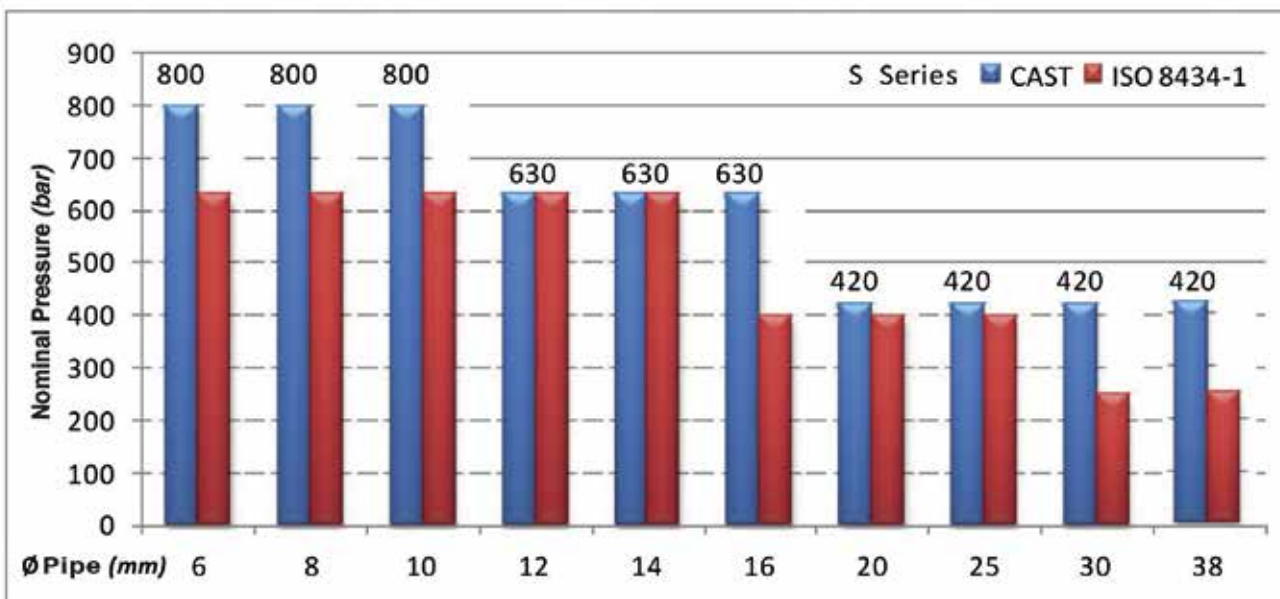
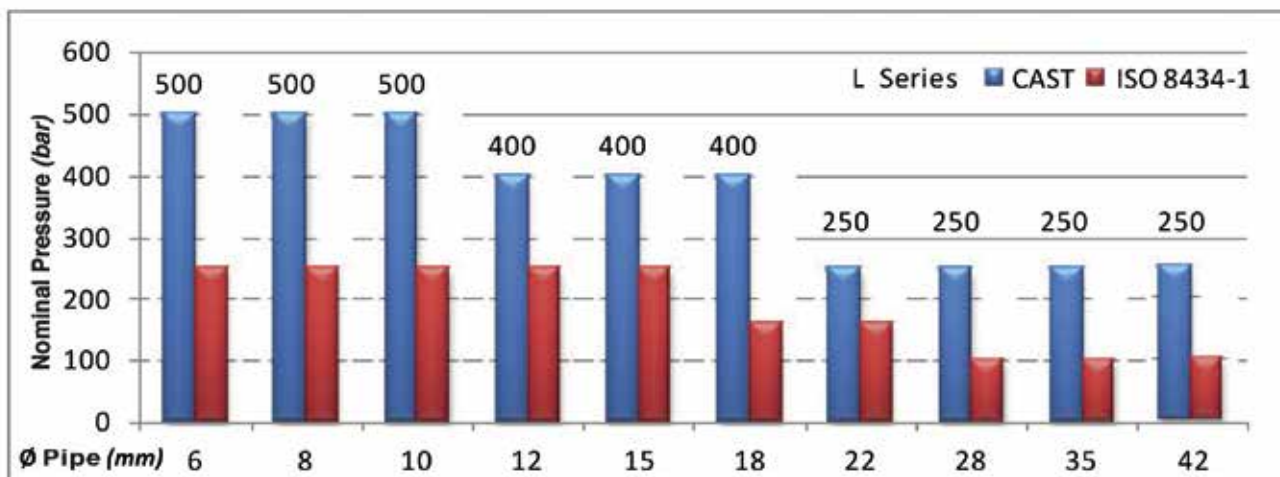


НОВЫЕ ПРОДУКТЫ



Максимальная безопасность достигается за счет следования международным правилам при производстве фитингов. Мы постоянно работаем над новыми продуктами, предлагаем новые решения для улучшения существующих технологий, направленных на развитие нашего продукта, как показано ниже:

1. Увеличенное рабочее давление для трубопроводной арматуры из углеродистой стали с 40 по 92 стр, стандарт DIN 2353;



2. Новый экологичный процесс цинкования с повышенной устойчивостью к коррозии, стр. 24;

3. Новый процесс обработки, стр. 24;

4. Новый “компактный угловой поворотный корпус”, стр. 48 - 49;

5. Новый “компактный прямой штуцер” соответствует ISO 8434-6, таблица 10, рис. 9, стр. 163;

6. Новая серия фитингов “С4” для рукавов, стр. 293 - 333;

7. Новая серия фитингов “Interlock” для рукавов, стр. 334 - 346;

8. Новое быстросъемное соединение, стр. 347.



DIN B3 - B4 - BP



JIC



BS



ORFS



КЛАПАНЫ



ЭТИКА → ИССЛЕДОВАНИЯ → РАЗВИТИЕ → КАЧЕСТВО → БЕЗОПАСНОСТЬ
→ НАДЕЖНОСТЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ





ЗДАНИЕ КОМПАНИИ В ВОЛЬПИАНО (ИТАЛИЯ)

Головной офис компании CAST S.p.A.





10

























































DIN 2353



DIN

ПРОДУКТЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

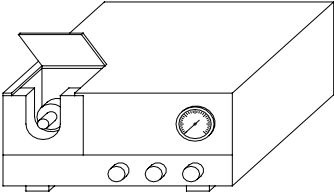
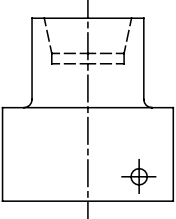
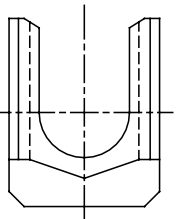
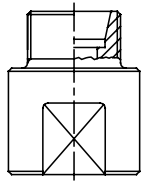
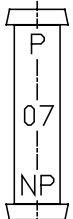
ОГЛАВЛЕНИЕ - ФИТИНГИ DIN 2353 – ISO 8434-1

Общая инструкция Стандарты утилизации	Коэффициент безопасности	Температуры Уплотнение	Обработка и покрытие	Трубы	Резьба Gas – Metric UNF - NPT	Инструкция по монтажу
Стр. 21	Стр. 22	Стр. 23	Стр. 24	Стр. 25-26	Стр. 27-32	Стр. 33-39
Тип: 1101...BP 	Тип: 1001.. 	Тип: 1001...4 	Тип: 1002.. 	Тип: 1003.. BSPP Тип: 1004.. Метрич. парал. 	Тип: 1005.. BSPP Тип: 1006.. Метрич. парал. 	Тип: 1007.. BSPP Тип: 1008.. Метрич. парал. 
Стр. 40	Стр. 41	Стр. 41	Стр. 41	Стр. 42-43	Стр. 44-45	Стр. 46
Тип: 1009.. UNF/ UN-2A 	Тип: 1013.. BSPP Тип: 1014.. Метрич. парал. 	Тип: 1015.. BSPP Тип: 1016.. 	Тип: 1017.. BSPT Тип: 1018.. NPT 	Тип: 1019.. Метрич. конич. 	Тип: 1020.. BSPT 	Тип: 1021.. NPT Тип: 1022.. Метрич. конич. 
Стр. 47	Стр. 48-49	Стр. 50	Стр. 51-52	Стр. 52	Стр. 53	Стр. 54
Тип: 1025.. BSPT Тип: 1026.. NPT 	Тип: 1030.. BSPT Тип: 1031.. NPT 	Тип: 1035.. 	Тип: 1036.. 	Тип: 1037.. 	Тип: 1038.. 	Тип: 1039.. 
Стр. 55	Стр. 56	Стр. 57	Стр. 57	Стр. 58	Стр. 58	Стр. 59
Тип: 1040.. 	Тип: 1041.. 	Тип: 1045.. 	Тип: 1049.. BSPP 	Тип: 1055.. 	Тип: 1056.. 	Тип: 1057.. 
Стр. 59	Стр. 60	Стр. 61	Стр. 62	Стр. 62	Стр. 63	Стр. 63
Тип: 1058.. 	Тип: 1059.. 	Тип: 1061.. BSPP Тип: 1062.. 	Тип: 1063.. UNF/ UN-2A 	Тип: 1064.. BSPP Тип: 1065.. 	Тип: 1066.. UNF/ UN-2A 	Тип: 1067.. BSPP Тип: 1068.. 
Стр. 64	Стр. 64	Стр. 65	Стр. 66	Стр. 66-67	Стр. 67	Стр. 68
Тип: 1069.. UNF/ UN-2A 	Тип: 1070.. BSPP Тип: 1071.. 	Тип: 1072.. UNF/ UN-2A 	Тип: 1073.. Тип: 1073.. -D. 	Тип: 1074.. BSPP 	Тип: 1075.. BSPP 	Тип: 1076.. BSPP Тип: 1077.. 
Стр. 69	Стр. 70	Стр. 71	Стр. 71	Стр. 72	Стр. 72	Стр. 73
Тип: 1078.. BSPP Тип: 1079.. 	Тип: 1080.. 	Тип: 1081.. BSPP Тип: 1082.. 	Тип: 1084.. BSPP 	Тип: 1085.. 	Тип: 1086.. 	Тип: 1087.. 
Стр. 73	Стр. 74	Стр. 74	Стр. 75	Стр. 75	Стр. 75	Стр. 75
Тип: 1088.. BSPP Тип: 1089.. 	Тип: 6005.. BSPP Тип: 6006.. 	Тип: 6007.. BSPP Тип: 6008.. 	Тип: 6009.. UNF/ UN-2A 	Тип: 6010.. NPT 	Тип: 6035.. 	Тип: 6042.. 
Стр. 76	Стр. 77-78	Стр. 79	Стр. 80	Стр. 80	Стр. 81-82	Стр. 83

ОГЛАВЛЕНИЕ - ФИТИНГИ DIN 2353 – ISO 8434-1

Тип: 6043.. BSPP Тип: 6044.. Метрич. парал.	Тип: 6046..	Тип: 6047.. BSPP Тип: 6048.. Метрич. парал.	Тип: 6050..	Тип: 6051.. BSPP Тип: 6052.. Метрич. парал.	Тип: 6053..	Тип: 6054..
Стр. 84	Стр. 85	Стр. 86	Стр. 87	Стр. 88	Стр. 89	Стр. 90
Тип: 6055..	Тип: 6060.. BSPP	Тип: 6061..	Тип: 5001..	Тип: 5002.. BSPP Тип: 5003.. Метрич. парал.	Тип: 5004.. BSPP Тип: 5005.. Метрич. парал.	Тип: 5006.. BSPT Тип: 5007.. NPT
Стр. 91	Стр. 91	Стр. 92	Стр. 92	Стр. 93	Стр. 94	Стр. 95
Тип: 5008.. BSPT Тип: 5009.. NPT	Тип: 100000	Тип: 1000..	Тип: 1000..	Тип: 1000..	Тип: 1000..	Жидкости
Стр. 96	Стр. 11	Стр. 11	Стр. 11	Стр. 11	Стр. 11	Стр. 352-356

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА DIN 2353 - ISO 8434-1

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ СБОРКИ			ПРОБОЙНИК	ПЛАТФОРМА	ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СБОРКА	24° ИНСТРУМЕНТ
						
Серия	Ø трубы	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
L	6	100000	100001	100021-83 M	100061	204
	8		100002	100022-83 M	100062	205
	10		100003	100023-83 M	100063	206
	12		100004	100024-83 M	100064	207
	15		100005	100025-83 M	100065	208
	18		100006	100026-83 M	100066	209
	22		100007	100027-83 M	100067	210
	28		100008	100028-83 M	100068	211
	35		100009	100029-83 M	100069	212
	42		100010	100030-83 M	100070	213
S	6	100000	100011	100031-83 M	100071	204
	8		100012	100032-83 M	100072	205
	10		100013	100033-83 M	100073	206
	12		100014	100034-83 M	100074	207
	14		100015	100035-83 M	100075	214
	16		100016	100036-83 M	100076	215
	20		100017	100037-83 M	100077	216
	25		100018	100038-83 M	100078	217
	30		100019	100039-83 M	100079	218
	38		100020	100040-83 M	100080	219

ПРИМЕР ЗАКАЗА (Углеродистая сталь)

ПРИМЕР ЗАКАЗА (Нержавеющая сталь)

В3 СТАНДАРТНОЕ КОЛЬЦО

- если вам требуется соединение с наружной резьбой для трубы \varnothing 18 мм с 1/2" BSP резьбой, сделанной из углеродистой стали со стандартным врезным кольцом, заказывайте: 100309

В3 СТАНДАРТНОЕ КОЛЬЦО

- если вам требуется соединение с наружной резьбой для трубы \varnothing 18 мм с 1/2" BSP резьбой, сделанной из нержавеющей стали со стандартным врезным кольцом, заказывайте: 110309

В4 ЗАПАТЕНТОВАННОЕ КОЛЬЦО

- если вам требуется соединение с наружной резьбой для трубы \varnothing 18 мм с 1/2" BSP резьбой, сделанной из углеродистой стали с новым врезным кольцом В4 с уплотнением NBR, заказывайте: 100509.4
- по желанию можно укомплектовать уплотнением VITON добавив ".V" после последней цифры артикула: 100509.4V

В4 ЗАПАТЕНТОВАННОЕ КОЛЬЦО

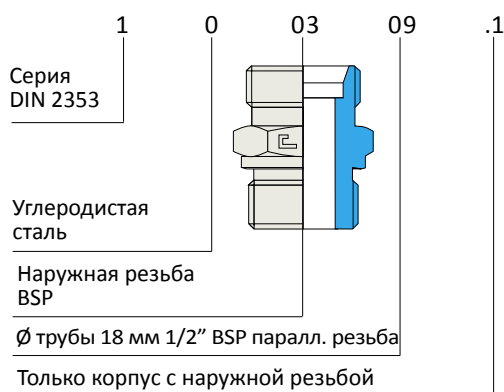
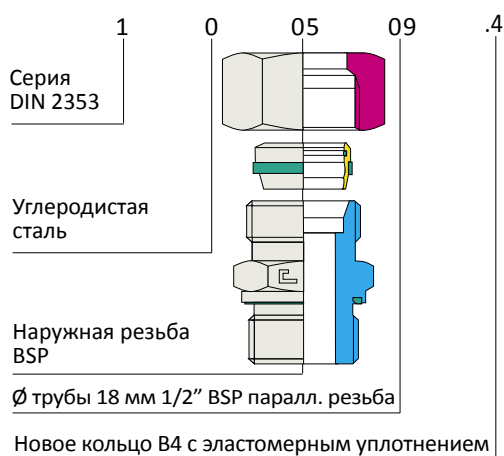
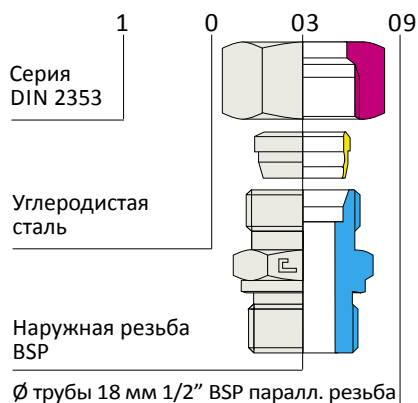
- если вам требуется соединение с наружной резьбой для трубы \varnothing 18 мм с 1/2" BSP резьбой, сделанной из нержавеющей стали с новым врезным кольцом В4 с уплотнением NBR, заказывайте: 110309.4
- по желанию можно укомплектовать уплотнением NBR добавив ".N" после последней цифры артикула: 110309.4N

КОРПУС для В3 – В4

- если вы заказываете только корпус из углеродистой стали, добавьте ".1" после последней цифры кода: 100309.1

КОРПУС для В3 – В4

- если вы заказываете только корпус из нержавеющей стали, добавьте ".1" после последней цифры кода: 110309.1



ПОСТАВКИ

Мы поставляем фитинги производства Cast S.p.A. в конфигурации, указанной на эскизах данного каталога. Мы стараемся поддерживать максимально полный ассортимент высокооборотных позиций на складе в Москве.

Низкооборотный продукт может быть произведен в течение 90 дней от даты заказа. Доставка и таможенное оформление в РФ - от 2-х недель.

Только по запросу: означает, что данный артикул не планируется к производству и сроки поставки необходимо уточнять у менеджеров отдела продаж.

Производство позиций по вашим чертежам - только от 10 000 единиц одного типоразмера.

VITON® - торговая марка DuPont Dow Elastomers



DIN 2353



B3

СТАНДАРТНОЕ ВРЕЗНОЕ КОЛЬЦО В СБОРЕ НА ВСЕХ
ПРОДУКТАХ CAST ГАРАНТИРУЕТ УПЛОТНЕНИЕ И
БЕЗОПАСНОСТЬ

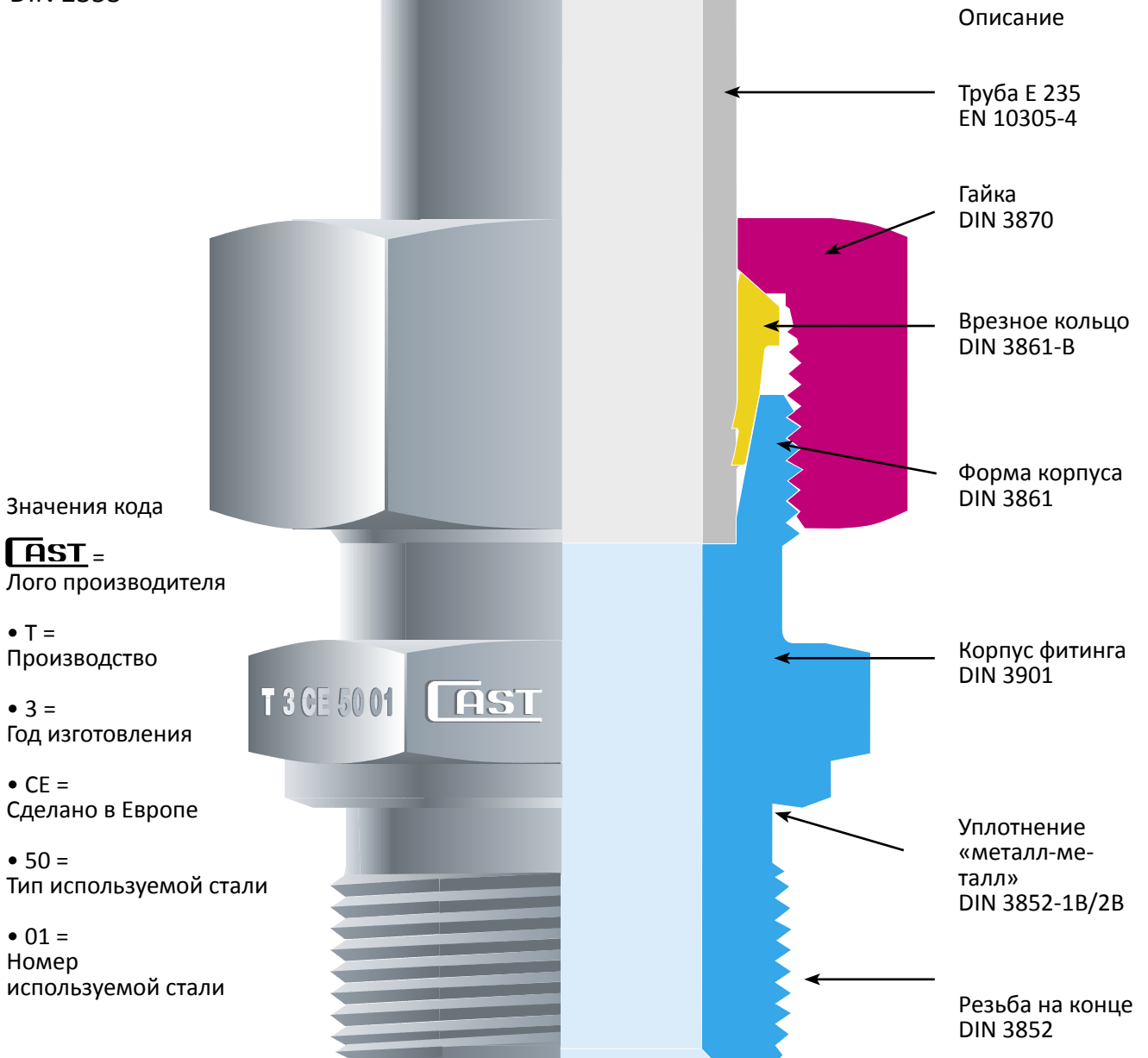
ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ ИЛИ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ТЕОРИЯ

Фитинги Cast произведены в соответствии со стандартом ISO 8434-1/DIN 2353. Это фитинги, которые устанавливаются на трубу с помощью врезного кольца. Врезное кольцо помогает быстро собрать и разобрать соединение, избегая сварки, нарезания резьбы или развальцовки, обеспечивая таким образом максимальную простоту и надежность соединения.

Во время закручивания гайки, врезное кольцо деформирует трубу под воздействием силы закручивания и конуса 24° устанавливаемых фитингов. Врезка происходит в двух местах. Первая врезка видна на конце трубы и позволяет сделать соединение водонепроницаемым с одной стороны и антираскручиваемым с другой. Второе уплотнение (невидимое, так как находится внутри соединения под кольцом) обеспечивает баланс по всему кольцу, предотвращает воздействие вибрации на первое уплотнение, укрепляет кольцо на заданном расстоянии от конца трубы.

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ DIN 2353



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фитинг Cast гарантирует превосходное уплотнение независимо от используемой жидкости, при условии, что используются некоррозирующие жидкости, и что номинальное давление не превышает. Фитинги производятся в трех сериях для выбора согласно требованиям рабочих условий.

“LL” сверхлегкая серия, пригодная для низких и средних давлений до 100 атм.

“L” легкая серия, пригодная для средних/высоких давлений, но не более 315 атм.

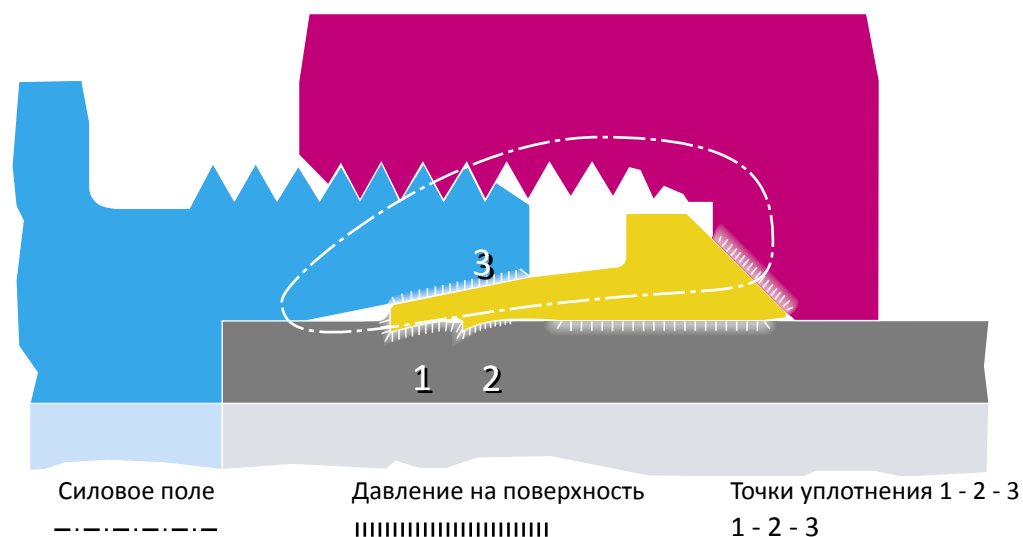
“S” тяжелая серия, для жестких условий с высокими давлениями, гидроударами, высокими температурами и максимальным давлением 630 атм.

Вибрации согласно стандартам не изменяют рабочие параметры фитингов даже при максимальных значениях.

До сборки на трубе



После сборки на трубе





DIN 2353



ВРЕЗНОЕ КОЛЬЦО С НОВЫМ ТИПОМ УПЛОТНЕНИЯ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПАТЕНТ №. 864061 ОТ 10/03/99
НЕ ЗАМЕНЯЕТ СТАНДАРТНОЕ ВРЕЗНОЕ КОЛЬЦО
ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ ИЛИ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

B4

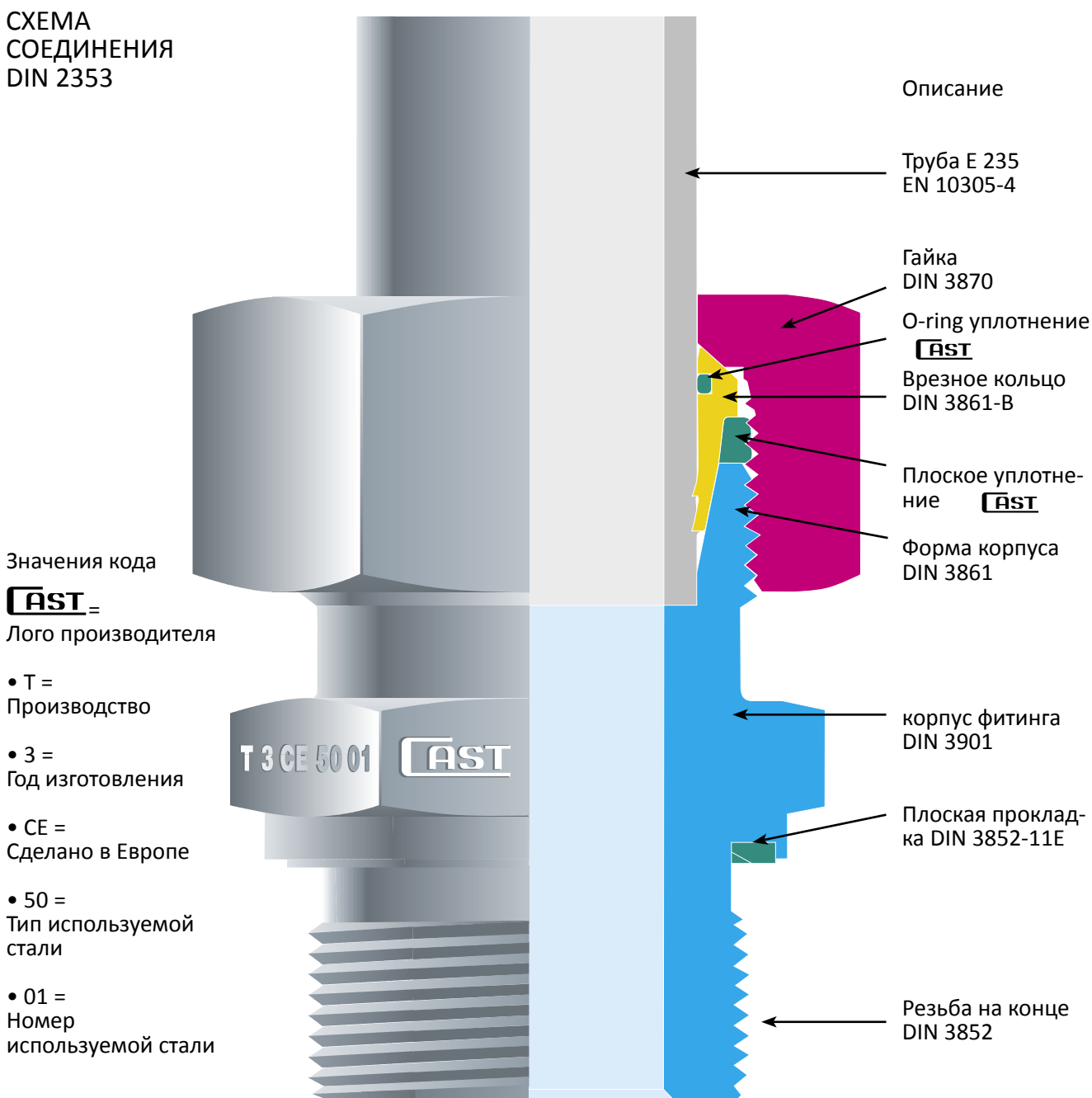
ТЕОРИЯ

“В4” - это инновационное врезное кольцо с двойным эластомерным уплотнением, которое собирается согласно известным техническим приемам и совместимо со всеми типами колец, используемых на соединениях с конусом 24°, соответствующих стандартам ISO 8434-1/DIN 2353.

Врезное кольцо помогает быстро собрать и разобрать соединение, избегая сварки, нарезания резьбы или развальцовки, обеспечивая таким образом максимальную простоту и надежность соединения.

Во время закручивания гайки, врезное кольцо деформирует трубу под воздействием силы закручивания и конуса 24° устанавливаемых фитингов. Врезка происходит в двух местах. Первая врезка видна на конце трубы и позволяет сделать соединение водонепроницаемым с одной стороны и антираскручиваемым с другой. Второе уплотнение (невидимое, так как находится внутри соединения под кольцом) обеспечивает баланс по всему кольцу, предотвращает воздействие вибрации на первое уплотнение, укрепляет кольцо на заданном расстоянии от конца трубы.

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ DIN 2353



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кольцо “В4” гарантирует превосходное уплотнение независимо от используемой жидкости, при условии, что используются некоррозирующие жидкости, и что номинальное давление не превышает. Трубные соединения, на которых устанавливаются кольца “В4”, производятся в двух сериях и применяются согласно эксплуатационным режимам.

“L” серия, для применения в облегченных режимах, характеризующихся средне-высокими давлениями - максимум 315 атм.

“S” серия, для применения в тяжелых, жестких условиях, характеризующихся высокими температурами и максимальным давлением 630 атм.

Вибрации согласно стандартам не изменяют рабочие параметры фитингов даже при максимальных значениях.

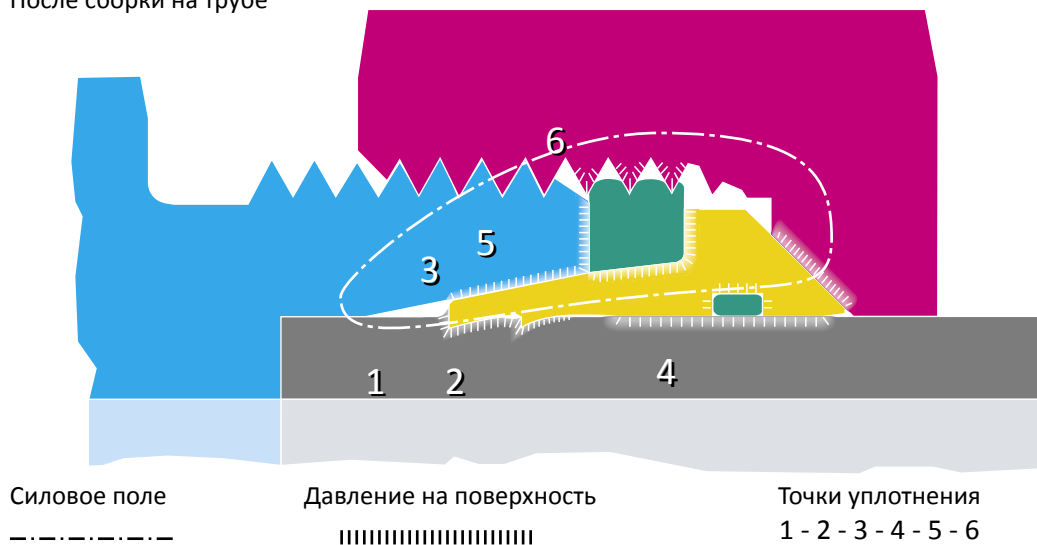
Когда собирается система “фитинг, кольцо, гайка, труба” плоское уплотнение сдавливается между головной частью врезного кольца и передней частью корпуса фитинга. Механическое давление, прикладываемое к плоскому уплотнению, вызывает его прогибание по направлению к наружной стороне с увеличением в диаметре. Деформация вызывает заполнение изгибов резьбы гайки, несоприкасающейся с корпусом фитинга, сжатым материалом уплотнения, гарантируя фиксацию гайки и предотвращая любое ее развинчивание, вызываемое вибрациями.

Когда фитинг разбирается, плоское уплотнение возвращается в свою исходную форму без каких-либо повреждений, высвобождая резьбу гайки.

До сборки на трубе



После сборки на трубе



ИННОВАЦИИ

В течение многих лет наблюдается растущий спрос на компоненты гидравлических систем, способных гарантировать три основных показателя: безопасность, простую сборку, герметичность без протечек.

Эти элементы, считающиеся сейчас жизненно необходимыми для безопасности рабочей среды (Закон 626/94), безопасности выпускаемой продукции (Президентский указ 224-ЕЕС 85/374) и для системы защиты окружающей среды в целом, стимулировали разработку нового кольца "B4", как эффективное решение обозначенных проблем.

КОНЦЕПЦИЯ ПРОДУКТА

Оригинальным решением данного продукта является использование структуры существующего кольца, с установкой во внутреннюю часть кольцевого уплотнения и плоского уплотнения на внешней стороне кольца для получения двух дополнительных уплотнений при монтаже.

Основная идея, стоявшая за разработкой "B4" была сконструировать новое врезное кольцо, способное продвинуться на один шаг за рамки известных технологий, и разрешить проблему незначительных потерь герметичности, протечек, образования конденсата и развинчивания крепежной гайки.

С этим новым кольцом по-прежнему возможна двойная врезка в стальную трубу, равно как и (по понятным соображениям безопасности) визуальный контроль правильного соединения между кольцом и стальной трубой, сохраняя текущую превосходно функционирующую систему сборки, которая широко известна пользователям продукта.



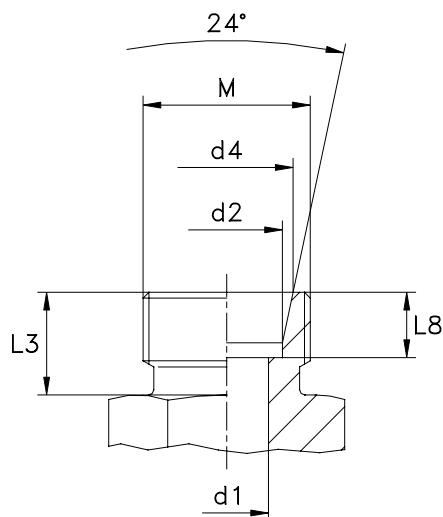
УПЛОТНЕНИЕ

"B4" решает проблему абсолютной герметичности следующим образом:

- На внешней стороне стальной трубы - двумя режущими кромками и кольцевым уплотнением, размещенным внутри кольца, которое обеспечивает первое уплотнение с эластомерным материалом.
- В 24° конусе корпуса фитинга - увеличением площади контакта «металл-металл» и плоским уплотнением, размещенным статически на внешней стороне врезного кольца, которое, будучи сжатым между передней частью кольца и передней деталью корпуса фитинга, обеспечивает второе уплотнение с эластомерным материалом.
- В резьбе крепежной гайки системы - плоским уплотнением. Когда оно сжато между передней частью кольца и передней деталью корпуса фитинга, оно заполняет резьбу гайки, которая не задействована в скреплении соединительной системы, обеспечивая, таким образом, третье уплотнение с эластомерным материалом.
- По сути "B4" обеспечивает шесть точек уплотнения, три из которых - «металл-металл», и три посредством двух мягких эластомерных уплотнений, достигая, таким образом, продукта, способного гарантировать полную герметичность без любой возможности протечки, даже в особенно жестких условиях эксплуатации.

РАЗМЕР КОНУСА ОПРЕДЕЛЕН СТАНДАРТОМ DIN 3861
 ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ СТАНДАРТОМ DIN 3853

Допустимо для колец В3-В4-ВР



Серия	Bar (DIN 2353)	Ø Трубы	Метрич. резьба	d1	d2 ^{B11}	d4 ^{+0,1}	L3	L8 ^{+0,3}
LL	100	4	M8x1	3	4	5	8	4
		6	M10x1	4,5	6	7,5	8	5,5
		8	M12x1	6	8	9,5	9	5,5
L	250	6	M12x1,5	4	6	8,1	10	7
		8	M14x1,5	6	8	10,1	10	7
		10	M16x1,5	8	10	12,3	11	7
		12	M18x1,5	10	12	14,3	11	7
		15	M22x1,5	12	15	17,3	12	7
	160	18	M26x1,5	15	18	20,3	12	7,5
		22	M30x2	19	22	24,3	14	7,5
	100	28	M36x2	24	28	30,3	14	7,5
		35	M45x2	30	35	38	16	10,5
42		M52x2	36	42	45	16	11	
S	630	6	M14x1,5	4	6	8,1	12	7
		8	M16x1,5	5	8	10,1	12	7
		10	M18x1,5	7	10	12,3	12	7,5
		12	M20x1,5	8	12	14,3	12	7,5
		14	M22x1,5	10	14	16,3	14	8
	400	16	M24x1,5	12	16	18,3	14	8,5
		20	M30x2	16	20	22,9	16	10,5
		25	M36x2	20	25	27,9	18	12
	250	30	M42x2	25	30	33	20	13,5
		38	M52x2	32	38	41	22	16

ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ КОЛЕЦ В3 И В4

- До начала предварительной сборки убедитесь, что чашка и разъем для врезки колец исправны. Последующий контроль необходим в процессе предварительной сборки (каждые 30-50 уплотнений), замените любой блок вне допуска.
- На протяжении всего этапа уплотнения, труба должна соприкоснуться с внутренней частью корпуса фитинга. Если это не происходит, кольцо будет продвигаться вперед вместе с трубой без ее зазубривания, таким образом, соединение не будет действующим, и будет необходимо проделать операцию снова. Труба не должна поворачиваться вместе с гайкой в процессе этапа уплотнения; способность кольца проворачиваться по завершении предварительной сборки не является недостатком, а следствием правильной эластичности кольца. Всегда проверяйте отступ от конца трубы до врезного кольца. Если отступ составляет менее 80% передней части кольца, то собранный узел не является рабочим и монтаж должен быть выполнен снова. Указанные давления только для стальных труб.
- В случае, если используются тонкостенные трубы, специальные мягкие трубы, или полиамидные пневматические трубы (RILSAN) или подобные, сборка возможна, но необходимо произвести усиление конца трубы, который должен быть уплотнен. Без усиления невозможно выполнять работы с вышеуказанными материалами.
- Перед монтажом предварительно собранной трубы на оборудовании, необходимо проверить, что труба и фитинг отцентрированы. Фитинг никогда не должен использоваться с целью коррекции неправильного центрирования или служить опорой для трубы. Очень длинные трубы или трубы, подвергающиеся высоким нагрузкам, должны быть зафиксированы с использованием некой опоры, чтобы избежать чрезмерных вибраций, которые могут причинить повреждение системе.
- Надлежащая смазка компонентов, задействованных в герметизации, является основополагающей для хорошей работы. Мы рекомендуем использовать минеральные масла для фитингов из углеродистой стали и противозадирные составы (на никелевой основе) для фитингов из нержавеющей стали.
- Фитинги и клапаны в данном техническом каталоге могут быть использованы только для жидкостей транспортируемых внутри соединений.
- Смешивать компоненты из углеродистой и нержавеющей стали не разрешается.

СТАНДАРТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВРЕЗНЫХ КОЛЕЦ В3 И В4

ФИТИНГИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

- Использоваться должны высококачественные трубы, которые соответствуют фитингам из углеродистой стали и не ухудшат их технических характеристик. Использование труб без вышеупомянутых характеристик может всерьез ухудшить полезную отдачу фитинга. Мы рекомендуем использование только следующих труб: стальные бесшовные трубы ST 37.4 соответствующие DIN 1630, внутренние и внешние допуски диаметра согласно DIN 2391, максимально допустимая жесткость, измеренная на внешнем диаметре трубы, 75 HRB.
- Все трубы из углеродистой стали с диаметром более 10 мм, должны быть предварительно собраны с использованием машин для предварительной сборки. Если это невозможно сделать, должны использоваться блоки, закрепленные в тисках для ручной предварительной сборки. Не забудьте смазать резьбу, гайку и кольцо. Если блоки для предварительной сборки отсутствуют, может использоваться прямой фитинг. Единоразово использованный фитинг должен быть заменен при каждом соединении.

ФИТИНГИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

- Использоваться должны высококачественные трубы, которые соответствуют фитингам из нержавеющей стали и не ухудшат их технических характеристик. Использование труб без вышеупомянутых характеристик может всерьез ухудшить полезную отдачу фитинга. Мы рекомендуем использование только следующих труб: холоднотянутая бесшовная труба 1.4571 согласно DIN 17458 или ASTM A 269, максимально разрешенная жесткость на внешнем диаметре трубы - 85 HRB. Могут использоваться электросварные трубы в том случае, если они соответствуют механическим допускам вышеупомянутых стандартов и связанных величин жесткости.

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА СОГЛАСНО UNI EN ISO 9001

Система гарантированного качества согласно UNI EN ISO 9001, сертификат (N°90/94/S), выпущенный полномочным сертификационным органом RINA, признаваемым IQNET на Европейском уровне. CAST S.p.A, также получил освидетельствование продукта по следующим регистрам:

- Germanisher Lloyd для фитингов из углеродистой стали со стандартным кольцом «B3»;
- RINA для фитингов из углеродистой и нержавеющей стали со стандартным кольцом «B3» и с запатентованным кольцом «B4»;
- DNV для фитингов из углеродистой и нержавеющей стали со стандартным кольцом «B3» и с запатентованным кольцом «B4», JIS 37° в соответствии с SAE J514, ORFS, в соответствии с SAE J1453 и фитингов для рукавов серии 80. CAST S.p.A, в соответствии со стандартами.

По запросу заказчика эксклюзивный дистрибьютор предоставит сертификаты происхождения на материалы, используемые для производства поставляемых продуктов. Наши эксперты по качеству всегда готовы дать заказчику свой совет, сопровождать их по нашим производственным помещениям, а также предоставить необходимую документацию.

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Наша испытательная лаборатория оборудована самым современным высокоточным оборудованием: специальными микроскопами, профильными проекторами, приборами для испытания на твердость, приборами для проверки ровности покрытия, проверочной плитой, компараторами, накопителем для различных серий резьб и т.д. Испытательная лаборатория, оборудованная тремя стендами для статических и динамических испытаний, с максимальным давлением до 4000 бар, также наша лаборатория обеспечена всеми необходимыми инструментами для проведения научных исследований, разработок, что гарантирует качество и безопасность нашей продукции. Мы всегда идем в ногу со временем, применяя наши знания и средства для предоставления покупателю, качественного продукта.

ТЕСТИРОВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ

В дополнение к обычным проверкам размеров, проводимым в процессе механической обработки, мы проводим проверку на герметичность, испытания на выносливость, соединительные тесты между различными частями фитингов CAST. По запросу заказчика наша служба инспектирования и тестирования продукта предоставит сертификат произведенных тестов: размерные и геометрические тесты, проверка статического уплотнения при низком и высоком давлении, динамическое уплотнение при высоком давлении (максимальное рабочее давление +33%) согласно ISO 8434-5. Если заказчику требуется, тесты могут производиться различными сторонними уполномоченными органами, включая: RINA – DVGW – морской регистр Lloyd – Det Norske Veritas – Germanischer Lloyd – American Bureau of Shipping (указывается в заказе).

ЗАПАС ПРОЧНОСТИ

- Кольца «B3», «B4», «BP» обеспечивают максимальную надежность соединения между кольцом, стальной трубой и корпусом фитинга. Это происходит благодаря двойному заклепыванию и автоматической фиксации насечек на стальной трубе (особенная форма кольца).
- Ассортимент продуктов CAST полностью отвечает конструктивным параметрам соответствующих стандартов.
- Номинальные рабочие давления (атм), приведенные в каталоге указывают максимально разрешенные давления (включая пиковые значения давлений). Для использования при более высоком давлении все фитинги должны быть предварительно протестированы.
- Коэффициент надежности составляет 4:1 со статической нагрузкой и температурой при величинах, указанных для трубных соединений согласно DIN 3861 (конус 24°). Такой же коэффициент безопасности 4:1 для соединительной арматуры с параллельной резьбой с эластомерным уплотнением. Для винтовых соединений с конической формой или соединительной арматурой с параллельной резьбой с уплотнением «металл-металл», коэффициент надежности составляет 2,5:1.
- Вышесказанное гарантировано только если соединение полностью сделано продуктами и компонентами CAST S.p.A. Разрушающий тест на трубе 28x2 из углеродистой стали. Труба разрывается при 650 атм. без каких-либо протечек или конденсации из точки уплотнения.



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

• СТАЛЬ, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ДЛЯ ВСЕХ СЕРИЙ

С целью постоянного совершенствования, наша компания изучила вопрос по использованию сырья для создания нашего продукта. Мы используем сталь самого высокого качества, которая покупается исключительно у ведущих Европейских компаний. Все используемые партии имеют соответствующую документацию, касаемую тестов, химических и механических характеристик. Это относится к углеродистой и нержавеющей стали. Эталонными стандартами для сырья являются: UNI EN 10087, UNI EN 10083-2, UNI EN 10025, UNI EN 10088 - 3 и так далее.

• ДОПУСТИМЫЕ РАБОЧИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Углеродистая сталь от - 20 до + 120°C, согласно ISO 8434
Нержавеющая сталь от - 60 до + 200°C, согласно ISO 8434

• СНИЖЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ

Допустимое рабочее давление для фитингов из нержавеющей стали (1.4571) должно быть снижено в соответствии с рабочими температурами, регламентированными по ISO 8434. В многокомпонентных системах процент должен быть рассчитан по самому слабому компоненту.

Тип стали	Рабочая температура	Процент снижения
1.4571	≥ 50°C	- 4%
1.4571	≥ 100°C	- 11%
1.4571	≥ 200°C	- 20%

• УПЛОТНЕНИЯ И КОЛЬЦА O-RING

Обычно все уплотнения используемые в фитингах производят из NBR. Все они имеют рабочую температуру от -35 до +100°C с твердостью 85 ± 5 по шору. Для более высоких температур используется уплотнение Viton®, которое имеет рабочую температуру от -25 до + 200°C с твердостью 80 ± 5 по шору. Все фитинги должны быть собраны с уплотнениями или прокладками по DIN 7716.

• УПЛОТНЕНИЕ НА КОНЦЕ РЕЗЬБЫ

Чтобы получить максимальную производительность, наружная и внутренняя резьба должна быть сопоставлена друг другу. Цилиндрическая внутренняя резьба должна быть соединена только с цилиндрической наружной резьбой. Практически, возможно соединить цилиндрическую и коническую резьбу, но данная комбинация может быть применена только при использовании низкого и среднего давления, и никогда при использовании высокого давления. В случаях соединения цилиндрической резьбы с относительно мягкими материалами, желательно использовать прокладки, которые позволяют гарантировать надежное уплотнение, даже при минимальной затяжке соединения.

• ПОКРЫТИЕ ФИТИНГОВ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Все фитинги и клапаны подвергаются обработке цинком, согласно UNI ISO 2081-4520. Все части после обработки выглядят белыми, с легким оттенком желтого цвета. Толщина гальваники $8 \div 12$ микрон. Наша гальваника полностью соответствует последним экологическим нормам Европейского союза в части использования несвязанного шестивалентного хрома. Сопротивление в солевом тумане при стандартной концентрации соли (испытания в соответствии с UNI ISO 9227) составляет 400 часов \pm 15%, в солевом тумане красной соли 750 часов \pm 15% до момента, когда защитный слой начинает стираться. Обработанное изделие также проще монтировать.

Фитинги могут быть подвержены и внешнему воздействию агрессивной среды, при условии, что окружающая среда не очень агрессивна.

Врезное кольцо после термообработки для упрочнения поверхности, помещается для промывки в специальную очищающую ванну, что в последствии облегчает сборку.

• ПОКРЫТИЕ ФИТИНГОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Все фитинги гальванируются с химическим процессом очистки, который устраняет все окислы и заусенцы, без изменения или повреждения продукта. После этого помещаются в ванну для очистки продукта и удаления последних примесей, если таковые имеются.

• ПОКРЫТИЕ ВРЕЗНЫХ КОЛЕЦ

После производства, врезные кольца подлежат термообработке для укрепления поверхности.

• КОНТРОЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

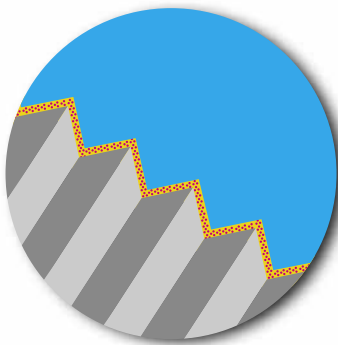
- CAST S.p.A, тщательно следит за чистотой в производственных цехах с целью предотвращения загрязнений, что может в последствии сказаться на функциональных особенностях компонента и повредить приводы (клапаны, цилиндр и т.д.).

- Каждый фитинг в течение всего производственного цикла проверяется на отсутствие микро пузырей, окалины, заусенцев, пыли, правильность установки уплотнения, чтобы в последствии эти частицы не попали в систему.

- Эталонном стандарта уровня чистоты трубопроводной арматуры для S.p.A. является: ISO 16232-3 и ISO 16323-1 O.

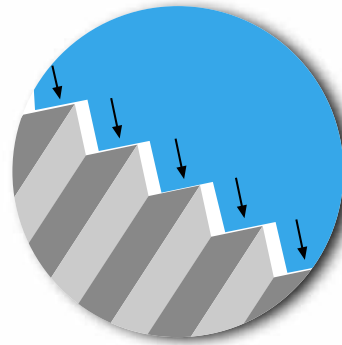
- Для гибких рукавов и жестких стальных труб, рекомендуется промывка перед установкой или запуском системы.

• СМАЗКА РЕЗЬБ ФИТИНГОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



ФИТИНГИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

По причине особенности характеристик данного типа стали (жесткая, но мягкая) особое внимание необходимо уделить смазке при сборке компонентов системы. Правильно выбрать смазку и правильно нанести нужное количество на место соединения, позволит вам избежать проблем при соединении фитингов.



ПРОТИВОЗАДИРНАЯ ЗАЩИТНАЯ СМАЗКА

Сделана на основе никеля, что позволяет безопаснее и легче собирать и разбирать изделия. Эта смазка может быть использована как внутри, так и снаружи помещений. Она защищает резьбу от повреждений, ржавчины и износа. Никель покрывает соединяемые части, избегая мест сварки, и, более того, никель выступает в виде коллоидного соединения, без присутствия дилеров.

Согласно спецификации Mil. A 907 D. Одобрено Министерством Сельского хозяйства США (USAD).

Упаковка весом 227 гр. Артикул 82356.

Не использовать на системах с кислородом или в присутствии аммиака или ацетилена.

• РАЗРЕШЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ТРУБ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

- Для стальных труб из мягкой углеродистой стали мы рекомендуем использовать калиброванные бесшовные холоднотянутые трубы EN 10305-4 (ST 37.4 соответствие DIN 1630 I DIN 2391).
- Максимально допустимая твердость по внешнему диаметру трубы 75 HRB.
- Указанные давления предназначены для постоянного давления с температурой от -20 до +120° C.

Ø трубы мм	Погрешность EN 10305-4 мм	Толщина мм	Стат. давление bar DIN 2413-I	Динам. давление bar DIN 2413-III	Вес кг/м	Ø трубы мм	Погрешность EN 10305-4 мм	Толщина мм	Стат. давление bar DIN 2413-I	Динам. давление bar DIN 2413-III	Вес кг/м	
4	±0,1	0,5	313	274	0,047	20	±0,08	2 ⁽²⁻³⁾	282	249	0,888	
4		1	522	502	0,075	20		2,5	353	305	1,079	
6	±0,1	1	389	374	0,123	20		3	373	358	1,258	
6		1,5	549	528	0,166	20		3,5	426	410	1,424	
6		2	692	665	0,197	20		4	478	460	1,578	
8	±0,1	1	333	289	0,222	22		±0,08	1,5 ⁽³⁾	192	174	0,758
8		1,5	431	441	0,240	22	2 ⁽¹⁾		256	228	0,986	
8		2	549	528	0,296	22	2,5		320	280	1,202	
8		2,5	658	632	0,339	22	3		385	329	1,406	
10	±0,1	1	282	249	0,222	22	4 ⁽³⁾		441	424	1,766	
10		1,5	373	358	0,314	22	5 ⁽³⁾		532	512	2,367	
10		2	478	460	0,395	25	±0,08	2 ⁽¹⁾	226	202	1,134	
10		2,5	576	553	0,462	25		2,5	282	249	1,387	
10	3	666	641	0,518	25	3		338	294	1,628		
12	±0,08	1 ⁽¹⁾	235	210	0,271	25		4	394	379	2,072	
12		1,5	353	305	0,388	25		4,5	437	420	2,275	
12		2	409	393	0,493	25		5 ⁽³⁾	478	460	2,466	
12		2,5	495	476	0,586	28	±0,08	2 ⁽¹⁾	201	182	1,282	
12		3	576	553	0,666	28		2,5	252	224	1,572	
12	3,5	651	627	0,734	28	3		302	265	1,850		
14	±0,08	1,5	302	265	0,462	28		4 ⁽³⁾	403	343	2,368	
14		2	403	343	0,592	28		5 ⁽³⁾	434	417	2,836	
14		2,5	434	417	0,709	30		±0,08	2 ⁽²⁻³⁾	168	171	1,381
14		3	507	487	0,814	30	2,5		235	210	1,695	
14	3,5	576	553	0,906	30	3	282		249	1,998		
15	±0,08	1,5	282	249	0,499	30	4		376	323	2,565	
15		2	376	323	0,641	30	5 ⁽³⁾		409	393	3,083	
15		2,5 ⁽³⁾	409	393	0,771	32	±0,15		3 ⁽³⁾	265	235	2,146
15		3	478	460	0,888	32		4 ⁽³⁾	353	305	2,762	
16	±0,08	1 ⁽³⁾	176	161	0,370	32		5 ⁽³⁾	387	372	3,329	
16		1,5 ⁽²⁻³⁾	264	234	0,536	35	±0,15	2 ⁽¹⁾	161	147	2,189	
16		2	353	305	0,691	35		2,5	201	182	2,004	
16		2,5	386	372	0,832	35		3	242	216	2,367	
16		3	452	435	0,962	35		4	322	281	3,058	
18	±0,08	1 ⁽³⁾	157	143	0,419	38		±0,15	3 ⁽²⁻³⁾	223	200	2,589
18		1,5 ⁽¹⁾	235	210	0,610	38	4		297	261	3,354	
18		2	313	274	0,789	38	5		371	319	4,069	
18		2,5	392	335	0,956	42	±0,2 ⁽⁴⁾		3	201	182	2,885
18		3	409	393	1,111	42			4	269	238	3,749
18			4 ⁽³⁾	522	502	1,381						

1 При использовании врезных колец по DIN 2353 необходимо использовать опорную втулку

2 Трубы, которые будут использоваться для фитингов 37° стандарт ISO 8434-2/SAE J514

3 Трубы, которые будут использоваться для фитингов ORFS стандарт ISO 8434-3/SAE J1453

4 Согласно техническому заданию компании Каст, патрубок 042 производится с допуском 811

РАСЧЕТ ДАВЛЕНИЯ

Расчет давления при статике производится в соответствии с DIN 2413-I с пределом текучести K=235N/мм². Для труб с внешним/внутренним отношением диаметра > 1,35, расчет производится в соответствии с DIN 2413-III, но с пределом текучести K=235N/мм².

Расчет давления при динамических нагрузках производится в соответствии с DIN 2413 III с пределом текучести K=226N/мм². Коэффициент безопасности S=1,5. Поправка C=0,8 для труб диаметром 4 мм, C=0,85 для труб диаметром 6-8 мм, C=0,9 для труб диаметром > 8 мм.

Коррозия: дополнительные поправки не учитываются для расчета давления.

• РАЗРЕШЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ТРУБ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

- Для трубок из нержавеющей стали мы советуем использовать калиброванную бесшовную холоднотянутую трубу 1,4571 согласно DIN 17458 или ASTM A269.
- Максимально допустимая твердость по внешнему диаметру трубы 85 HRB.
- Указанные давления рассчитаны при постоянном значении давления и температурах от -60 до +200°C.

Ø трубы мм	Погрешность EN 10305-4 мм	Толщина мм	Стат. давление bar DIN 2413-I	Вес кг/м
4	±0,1	0,5	326	0,048
4		1	544	0,076
6	±0,1	1	406	0,125
6		1,5	572	0,169
6		2	721	0,200
8	±0,1	1	347	0,225
8		1,5	449	0,244
8		2	572	0,301
8		2,5	686	0,344
10	±0,1	1	294	0,225
10		1,5	389	0,319
10		2	498	0,401
10		2,5	601	0,469
10		3	694	0,526
12	±0,08	1 ⁽¹⁾	245	0,275
12		1,5	368	0,394
12		2	426	0,500
12		2,5	516	0,595
12		3	601	0,676
12		3,5	679	0,745
14	±0,08	1,5	315	0,469
14		2	420	0,601
14		2,5	452	0,720
14		3	529	0,826
14	±0,08	3,5	601	0,920
15		1,5	294	0,507
15		2	392	0,651
15	±0,08	2,5 ⁽³⁾	426	0,782
15		3	498	0,902
16	±0,08	1 ⁽³⁾	183	0,373
16		1,5 ⁽²⁻³⁾	275	0,544
16		2	368	0,702
16		2,5	402	0,845
16		3	471	0,977
18	±0,08	1 ⁽³⁾	163	0,423
18		1,5 ⁽¹⁾	245	0,619
18		2	326	0,801
18		2,5	409	0,971
18		3	426	1,128
18		4 ⁽³⁾	544	1,401

Ø трубы мм	Погрешность EN 10305-4 мм	Толщина мм	Стат. давление bar DIN 2413-I	Вес кг/м
20	±0,08	2 ⁽²⁻³⁾	294	0,902
20		2,5	368	1,095
20		3	389	1,277
20		3,5	444	1,446
20		4	498	1,602
22	±0,08	1,5 ⁽³⁾	200	0,764
22		2 ⁽¹⁾	267	1,001
22		2,5	334	1,220
22		3	401	1,427
22		4 ⁽³⁾	459	1,802
22		5 ⁽³⁾	555	2,402
25	±0,08	2 ⁽¹⁾	236	1,151
25		2,5	294	1,408
25		3	352	1,653
25		4	411	2,104
25		4,5	456	2,310
25	±0,08	5 ⁽³⁾	498	2,490
28		2 ⁽¹⁾	210	1,301
28		2,5	263	1,596
28		3	315	1,878
28	±0,08	4 ⁽³⁾	420	2,403
28		5 ⁽³⁾	452	2,878
30		2 ⁽²⁻³⁾	175	1,402
30	±0,08	2,5	245	1,721
30		3	294	2,028
30		4	392	2,604
30		5 ⁽³⁾	426	3,110
32	±0,15	3 ⁽³⁾	275	2,177
32		4 ⁽³⁾	368	2,803
32		5 ⁽³⁾	403	3,378
35	±0,15	2 ⁽¹⁾	168	2,222
35		2,5	210	2,034
35		3	252	2,403
35		4	336	3,104
35		3 ⁽²⁻³⁾	232	2,628
38	±0,15	4	310	3,405
38		5	387	4,131
42		±0,2 ⁽⁴⁾	3	210
42	4		280	3,806

1 При использовании врезных колец по DIN 2353 необходимо использовать опорную втулку

2 Трубы, которые будут использоваться для фитингов 37° стандарт ISO 8434-2 / SAE J514

3 Трубы, которые будут использоваться для фитингов ORFS стандарт ISO 8434-3/SAE J1453

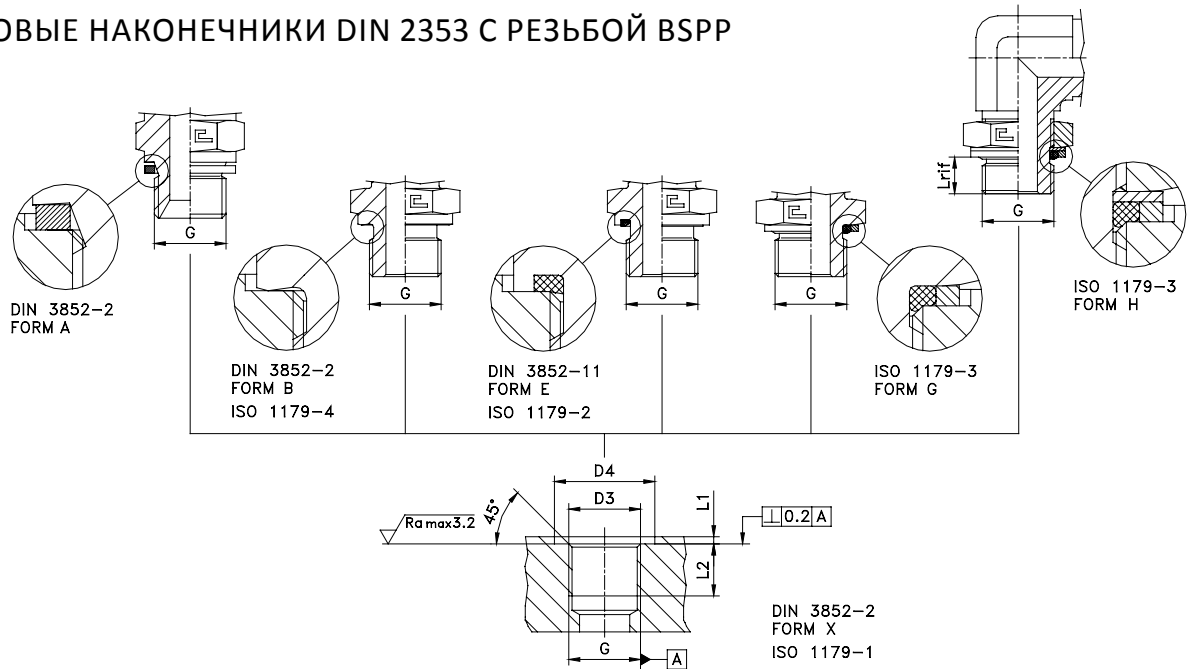
4 Согласно техническому заданию компании Каст, патрубков 042 производится с допуском 811

РАСЧЕТ ДАВЛЕНИЯ

Расчет давления в статике производится в соответствии с DIN 2413-I с пределом текучести $K=245\text{N}/\text{мм}^2$. Для труб с внешним/внутренним отношением диаметра $> 1,35$, расчет производится в соответствии с DIN 2413-III, но с пределом текучести $K=245\text{N}/\text{мм}^2$. Давление при динамических нагрузках в соответствии с DIN 2413-III не перечислено, поскольку в DIN 17458 постоянный коэффициент усталости металла K , также не был перечислен. Мы рекомендуем для расчета в соответствии с DIN 2413 III предположить значение $K=190\text{N}/\text{мм}^2$. Коэффициент безопасности $S=1,5$, поправка $C=0,9$. Коррозия: дополнительные допуски не учитываются для расчета давления.

- Недостаточная толщина стенок трубы, или слишком низкое продольное сопротивление трубок (в частности, очень мягкая сталь) может создать проблемы при использовании врезного кольца в связи с нарушением уплотнения и снижения коэффициента безопасности. Будьте внимательны при выборе трубки. Подбирайте трубку таким образом, чтобы внутренние изменения толщины (уменьшение внутреннего диаметра) не превышали 3/10 миллиметра для труб с внешним диаметром 16 мм и 4/10 миллиметра для больших диаметров.

ВИНТОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ DIN 2353 С РЕЗЬБОЙ BSPP



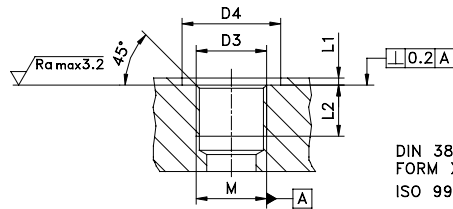
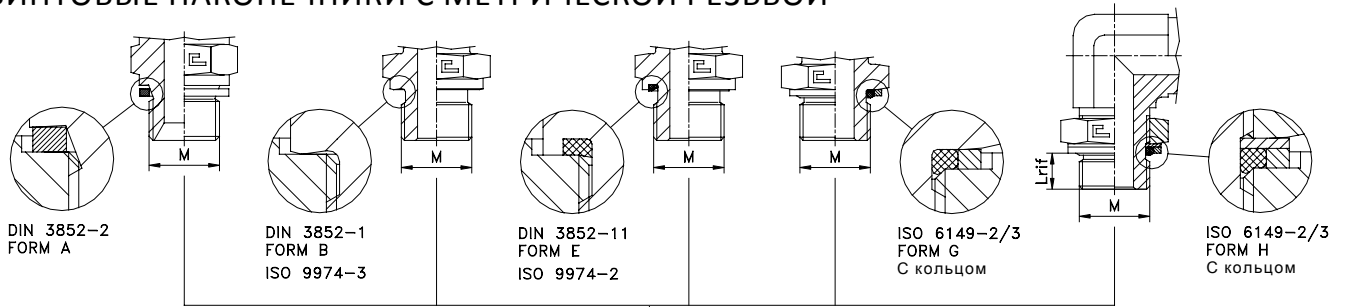
Серия	Ø трубы	Резьба	D3	D4 мин					Крутящий момент [Nm]							
				Тип A/B/E	Тип G/H	L1 max	L2 min	L ref	Вид А	Вид В	Вид Е	Вид Е (caps 1076..)	Вид G	Вид G (caps 1078..)	Вид Н	
DIN	L	6	G 1/8	9,8	15	17,2	1	8	7,5	-	20	20	10	20	10	20
		8-10	G 1/4	13,2	20	20,7	1,5	12	10,2	-	45	45	25	45	25	45
		12	G 3/8	16,7	23	24,5	2	12	10,4	-	70	70	40	70	40	70
		15-18	G 1/2	21	28	29,6	2,5	14	13,1	-	130	85	75	85	75	85
		22	G 3/4	26,5	33	36,9	2,5	16	13,5	-	170	170	120	170	120	170
		28	G 1	33,3	41	46,1	2,5	18	14,7	-	330	330	230	330	230	330
		35	G 1 1/4	42	51	54	2,5	20	14,7	-	510	430	300	430	300	430
	42	G 1 1/2	47,9	56	60,5	2,5	22	14,7	-	600	510	360	510	360	510	
	S	6-8	G 1/4	13,2	20	20,7	1,5	12	10,2	-	55	55	25	55	25	55
		10-12	G 3/8	16,7	23	24,5	2	12	10,4	-	85	80	40	80	40	80
		14-16	G 1/2	21	28	29,6	2,5	14	13,1	-	150	110	75	110	75	110
		20	G 3/4	26,5	33	36,9	2,5	16	13,5	-	280	170	120	170	120	170
		25	G 1	33,3	41	46,1	2,5	18	14,7	-	330	330	230	330	230	330
		30	G 1 1/4	42	51	54	2,5	20	14,7	-	510	430	300	430	300	430
38		G 1 1/2	47,9	56	60,5	2,5	22	14,7	-	680	510	360	510	360	510	
JIC 37° - BS 5200	6	G 1/8	9,8	15	17,2	1	8	7,5	20	-	20	-	20	-	20	
	8-10	G 1/4	13,2	20	20,7	1,5	12	10,2	35	-	45	-	45	-	45	
	12	G 3/8	16,7	23	24,5	2	12	10,4	70	-	70	-	70	-	70	
	14-15-16	G 1/2	21	28	29,6	2,5	14	13,1	85	-	85	-	85	-	85	
	-	G 5/8	23	31	-	2,5	16	-	105	-	-	-	-	-	-	
	18-20	G 3/4	26,5	33	36,9	2,5	16	13,5	120	-	170	-	170	-	170	
	25	G 1	33,3	41	46,1	2,5	18	14,7	180	-	330	-	330	-	330	
	30-32	G 1 1/4	42	51	54	2,5	20	14,7	260	-	430	-	430	-	430	
	38	G 1 1/2	47,9	56	60,5	2,5	22	14,7	290	-	510	-	510	-	510	
	-	G 2	59,7	69	73,3	3	24	-	380	-	640	-	640	-	640	
ORFS	6	G 1/8	9,8	15	17,2	1	8	7,5	-	-	20	-	20	-	20	
	8-10	G 1/4	13,2	20	20,7	1,5	12	10,2	-	-	55	-	55	-	55	
	12	G 3/8	16,7	23	24,5	2	12	10,4	-	-	80	-	80	-	80	
	14-15-16	G 1/2	21	28	29,6	2,5	14	13,1	-	-	110	-	110	-	110	
	18-20	G 3/4	26,5	33	36,9	2,5	16	13,5	-	-	170	-	170	-	170	
	22-25	G 1	33,3	41	46,1	2,5	18	14,7	-	-	330	-	330	-	330	
	28-30-32	G 1 1/4	42	51	54	2,5	20	14,7	-	-	430	-	430	-	430	
	35-38	G 1 1/2	47,9	56	60,5	2,5	22	14,7	-	-	510	-	510	-	510	

Производительность: Уплотнение тип А: Уплотнение тип В: Уплотнение тип Е: Уплотнение тип G: Уплотнение тип Н:

-давление	хорошо	хорошо	отлично	отлично	отлично
-характеристики уплотнения	хорошо	хорошо	отлично	отлично	отлично
-дополнительное уплотнение	нет	нет	нет	нет	нет
-коэфф. безопасности	2,5:1	2,5:1	4:1	4:1	4:1

Примечание: Значения указанные в таблицах являются приблизительными, они могут меняться в зависимости от материалов, погрешности используемых компонентов.

ВИНТОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ



DIN 3852-1
FORM X
ISO 9974-1

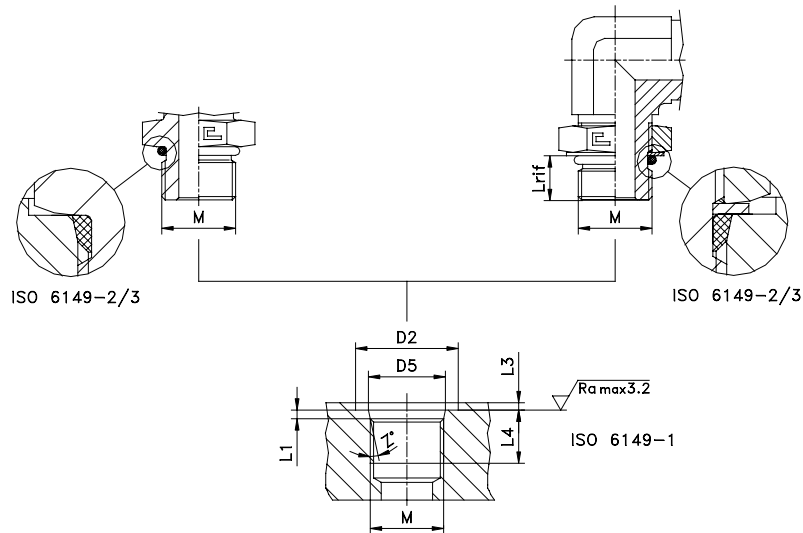
Серия	Ø трубы	Резьба	D3	D4 min		L1 max	L2 min	L ref	Крутящий момент [Nm] ^{+10%} ₀							
				Тип A/B/E	Тип G/H				Вид A	Вид B	Вид E	Вид E (caps 1076..)	Вид G	Вид G (caps 1078..)	Вид H	
DIN	L	6	M10x1	10	15	16	1	8	7,6	-	20	20	10	20	10	20
		8	M12x1,5	12	18	19	1,5	12	9,7	-	30	30	20	30	20	30
		10	M14x1,5	14	20	21	1,5	12	9,7	-	45	45	35	50	35	50
		12	M16x1,5	16	23	24	1,5	12	10,2	-	60	55	40	55	40	55
		15	M18x1,5	18	25	26	2	12	10,9	-	80	70	45	70	45	70
		18	M22x1,5	22	28	29	2,5	14	12	-	130	120	90	120	90	120
		22	M26x1,5	26	33	-	2,5	16	-	-	180	170	120	-	120	-
		22	M27x2	27	33	35	2,5	16	13,8	-	-	-	120	170	120	170
		28	M33x2	33	41	43	2,5	18	13,8	-	330	330	230	330	230	330
	35	M42x2	42	51	52	2,5	20	13,8	-	470	430	300	430	300	430	
	S	42	M48x2	48	56	57	2,5	22	15,3	-	600	510	360	510	360	510
		6	M12x1,5	12	18	19	1,5	12	9,7	-	40	40	20	40	20	40
		8	M14x1,5	14	20	21	1,5	12	9,7	-	55	55	35	55	35	55
		10	M16x1,5	16	23	24	1,5	12	10,2	-	80	70	40	70	40	70
		12	M18x1,5	18	25	26	2	12	10,9	-	105	85	45	85	45	85
		14	M20x1,5	20	27	28	2	14	12	-	150	120	85	120	85	120
		16	M22x1,5	22	28	29	2,5	14	12	-	170	130	90	130	90	130
		20	M27x2	27	33	35	2,5	16	13,8	-	200	170	120	170	120	170
25		M33x2	33	41	43	2,5	18	13,8	-	390	330	230	330	230	330	
JIC 37° - BS 5200	30	M42x2	42	51	52	2,5	20	13,8	-	510	430	300	430	300	430	
	38	M48x2	48	56	57	2,5	22	15,3	-	680	510	360	510	360	510	
	6	M10x1	10	15	16	1	8	7,6	20	-	20	-	20	-	20	
	8	M12x1,5	12	18	19	1,5	12	9,7	30	-	30	-	30	-	30	
	10	M14x1,5	14	20	21	1,5	12	9,7	45	-	45	-	45	-	45	
	12	M16x1,5	16	23	24	1,5	12	10,2	60	-	55	-	55	-	55	
	14-15-16	M18x1,5	18	25	26	2	12	10,9	80	-	70	-	70	-	70	
	14-15-16	M20x1,5	20	27	28	2	14	12	105	-	105	-	105	-	105	
	14-15-16	M22x1,5	22	28	29	2,5	14	12	130	-	120	-	120	-	120	
	-	M26x1,5	26	33	-	2,5	16	-	160	-	-	-	-	-	-	
	18-20	M27x2	27	33	35	2,5	16	13,8	-	-	170	-	170	-	170	
	-	M30x1,5	30	37	-	2,5	-	-	190	-	-	-	-	-	-	
	22-25	M33x2	33	41	43	2,5	18	13,8	-	-	330	-	330	-	330	
	-	M38x1,5	38	45	-	2,5	-	-	230	-	-	-	-	-	-	
28-30-32	M42x2	42	51	52	2,5	20	13,8	-	-	430	-	430	-	430		
-	M45x1,5	45	53	-	2,5	-	-	280	-	-	-	-	-	-		
35-38	M48x2	48	56	57	2,5	22	15,3	-	-	510	-	510	-	510		
ORFS	6	M10x1	10	15	16	1	8	8,6	-	-	20	-	20	-	20	
	8-10	M12x1,5	12	18	19	1,5	12	9,7	-	-	40	-	40	-	40	
	8-10	M14x1,5	14	20	21	1,5	12	9,7	-	-	55	-	55	-	55	
	12	M16x1,5	16	23	24	1,5	12	11,2	-	-	70	-	70	-	70	
	14-15-16	M18x1,5	18	25	26	2	12	12,4	-	-	85	-	85	-	85	
	14-15-16	M22x1,5	22	28	29	2,5	14	14	-	-	130	-	130	-	130	
	18-20	M27x2	27	33	35	2,5	16	16,3	-	-	170	-	170	-	170	
	22-25	M33x2	33	41	43	2,5	18	16,3	-	-	330	-	330	-	330	
	28-30-32	M42x2	42	51	52	2,5	20	16,8	-	-	430	-	430	-	430	
	35-38	M48x2	48	56	57	2,5	22	19,3	-	-	510	-	510	-	510	

Производительность: Уплотнение тип A: Уплотнение тип B: Уплотнение тип E: Уплотнение тип G: Уплотнение тип H:

-давление	хорошо	хорошо	отлично	отлично	отлично
-характеристики уплотнения	хорошо	хорошо	отлично	отлично	отлично
-дополнительное уплотнение	нет	нет	нет	нет	нет
-коэфф. безопасности	2,5:1	2,5:1	4:1	4:1	4:1

Примечание: Значения указанные в таблицах являются приблизительными, они могут меняться в зависимости от материалов, погрешности используемых компонентов.

ВИНТОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ (ISO 6149)

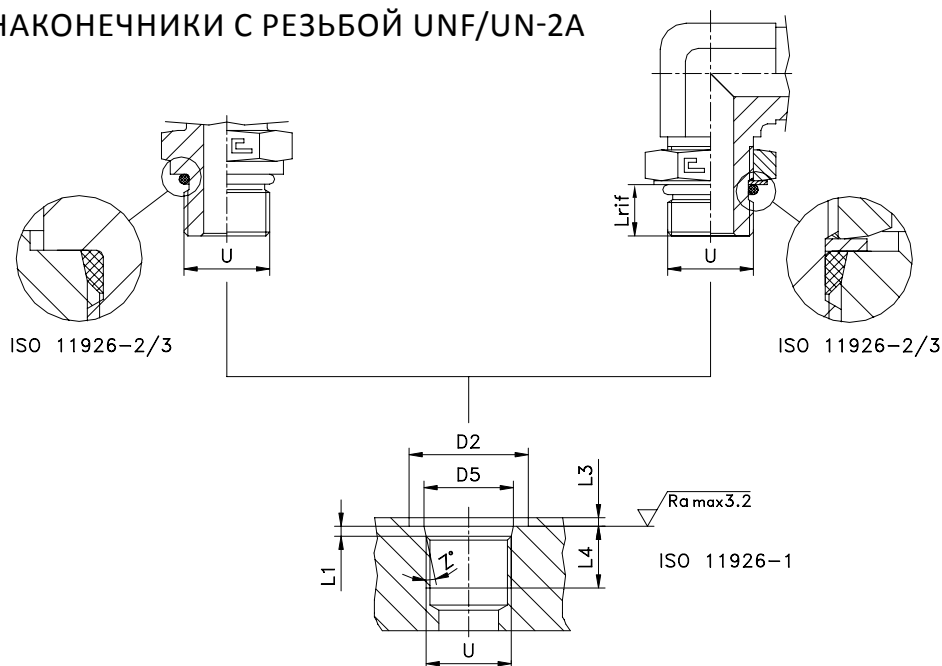


Серия	Макс. раб. давление (bar)		Ø трубы	Метрич. резьба	D2 min	D5	L1	L3 max	L4 min	L rif	Z°	Крутящий момент [Nm] ^{+10%₀}		
	ISO 6149 Прямой	ISO 6149 Регулир										ISO 6149 Прямой	ISO 6149 Регулир.	
DIN	L	315	315	6	M10x1	16	11,1	1,6	1	10	8,6	12	15	15
		315	315	8	M12x1,5	19	13,8	2,4	1,5	11,5	11,1	15	25	25
		315	315	10	M14x1,5	21	15,8	2,4	1,5	11,5	11,1	15	30	30
		315	250	12	M16x1,5	24	17,8	2,4	1,5	13	11,6	15	35	35
		315	250	15	M18x1,5	26	19,8	2,4	2	14,5	12,3	15	40	40
		315	250	18	M22x1,5	29	23,8	2,4	2	15,5	13,4	15	55	55
		160	160	22	M27x2	34	29,4	3,1	2	19	15,8	15	85	85
		160	160	28	M33x2	43	35,4	3,1	2,5	19	15,8	15	140	140
		160	160	35	M42x2	52	44,4	3,1	2,5	19,5	15,8	15	180	180
	160	160	42	M48x2	57	50,4	3,1	2,5	22	17,3	15	230	230	
	S	630	400	6	M12x1,5	19	13,8	2,4	1,5	11,5	11,1	15	30	30
		630	400	8	M14x1,5	21	15,8	2,4	1,5	11,5	11,1	15	40	40
		630	400	10	M16x1,5	24	17,8	2,4	1,5	13	11,6	15	50	50
		630	400	12	M18x1,5	26	19,8	2,4	2	14,5	12,3	15	60	60
		400	400	14	M20x1,5	27	21,8	2,4	2	14,5	13,4	15	70	70
		400	400	16	M22x1,5	29	23,8	2,4	2	15,5	13,4	15	85	85
		400	400	20	M27x2	34	29,4	3,1	2	19	15,8	15	150	150
		400	315	25	M33x2	43	35,4	3,1	2,5	19	15,8	15	260	260
250		250	30	M42x2	52	44,4	3,1	2,5	19,5	15,8	15	280	280	
250	200	38	M48x2	57	50,4	3,1	2,5	22	17,3	15	360	360		
JIC 37° - BS 5200	400	315	6	M10x1	16	11,1	1,6	1	10	8,6	12	15	15	
	400	315	8-10	M12x1,5	19	13,8	2,4	1,5	11,5	11,1	15	25	25	
	350	315	8-10	M14x1,5	21	15,8	2,4	1,5	11,5	11,1	15	30	30	
	315	250	12	M16x1,5	24	17,8	2,4	1,5	13	11,6	15	35	35	
	315	250	14-15-16	M18x1,5	26	19,8	2,4	2	14,5	12,3	15	40	40	
	315	250	14-15-16	M20x1,5	27	21,8	2,4	2	14,5	13,4	15	50	50	
	315	250	14-15-16	M22x1,5	29	23,8	2,4	2	15,5	13,4	15	55	55	
	200	160	18-20	M27x2	34	29,4	3,1	2	19	15,8	15	85	85	
	200	160	22-25	M33x2	43	35,4	3,1	2,5	19	15,8	15	140	140	
	200	160	28-30-32	M42x2	52	44,4	3,1	2,5	19,5	15,8	15	180	180	
	200	160	35-38	M48x2	57	50,4	3,1	2,5	22	17,3	15	230	230	
	ORFS	630	400	6	M10x1	16	11,1	1,6	1	10	9,6	12	15	15
630		400	8-10	M12x1,5	19	13,8	2,4	1,5	11,5	11,1	15	30	30	
630		400	8-10	M14x1,5	21	15,8	2,4	1,5	11,5	11,1	15	40	40	
630		400	12	M16x1,5	24	17,8	2,4	1,5	13	12,6	15	50	50	
630		400	14-15-16	M18x1,5	26	19,8	2,4	2	14,5	12,3	15	60	60	
400		400	14-15-16	M22x1,5	29	23,8	2,4	2	15,5	15,4	15	85	85	
400		400	18-20	M27x2	34	29,4	3,1	2	19	18,3	15	150	150	
400		315	22-25	M33x2	43	35,4	3,1	2,5	19	18,3	15	260	260	
250		250	28-30-32	M42x2	52	44,4	3,1	2,5	19,5	18,8	15	280	280	
250		250	35-38	M48x2	57	50,4	3,1	2,5	22	21,3	15	360	360	

Производительность:	Прямой:	Регулируемый:
-давление	отлично	отлично
-характеристики упл.	отлично	отлично
-доп. уплотнение	нет	нет
-коэфф. безопасности	4:1	4:1

Примечание. Для получения уплотнения типа ISO 6149, пожалуйста, уберите стопорное кольцо из стандартного фитинга. Значения указанные в таблицах являются приблизительными, они могут меняться в зависимости от материалов, погрешности используемых компонентов.

ВИНТОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ С РЕЗЬБОЙ UNF/UN-2A

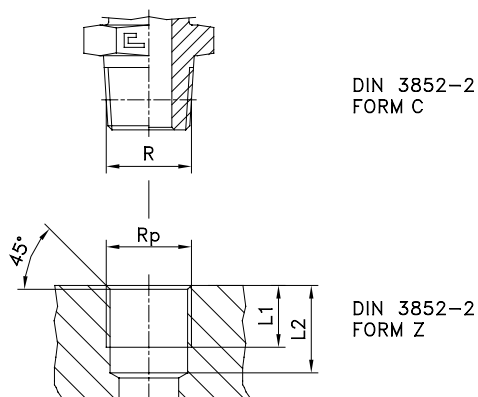


Серия	Ø трубы	UNF/UN резьба	D2 min	D5	L1	L3 max	L4 min	L rif	z°	Крутящий момент [Nm] ^{+10%} ₀		
										Прямой	Регулир	
DIN	L	6	7/16-20 UNF-2A	21	12,45	2,4	1,6	11,5	9,9	12	20	20
		8-10	1/2-20 UNF-2A	23	14,05	2,4	1,6	11,5	9,9	12	25	25
		12	9/16-18 UNF-2A	25	15,7	2,5	1,6	12,7	11,1	12	30	30
		15-18	3/4-16 UNF-2A	30	20,65	2,5	2,4	14,3	12,5	15	45	45
		18	7/8-14 UNF-2A	34	24	2,5	2,4	16,7	14,5	15	55	55
		22	1 1/16-12 UN-2A	41	29,2	3,3	2,4	19	16,8	15	85	85
		28	1 5/16-12 UN-2A	49	35,55	3,3	3,2	19	16,8	15	130	130
		35	1 5/8-12 UN-2A	58	43,55	3,3	3,2	19	16,8	15	170	170
	42	1 7/8-12 UN-2A	65	49,9	3,3	3,2	19	16,8	15	180	180	
	S	6-8	1/2-20 UNF-2A	23	14,05	2,4	1,6	11,5	9,9	12	25	25
		10-12	9/16-18 UNF-2A	25	15,7	2,5	1,6	12,7	11,1	12	35	35
		14-16	3/4-16 UNF-2A	30	20,65	2,5	2,4	14,3	12,5	15	60	60
		16	7/8-14 UNF-2A	34	24	2,5	2,4	16,7	14,5	15	85	85
		20	1 1/16-12 UN-2A	41	29,2	3,3	2,4	19	16,8	15	150	150
25		1 5/16-12 UN-2A	49	35,55	3,3	3,2	19	16,8	15	230	230	
JIC 37°	6	7/16-20 UNF-2A	21	12,45	2,4	1,6	11,5	9,9	12	20	20	
	8	1/2-20 UNF-2A	23	14,05	2,4	1,6	11,5	9,9	12	25	25	
	10	9/16-18 UNF-2A	25	15,7	2,5	1,6	12,7	11,1	12	30	30	
	12	3/4-16 UNF-2A	30	20,65	2,5	2,4	14,3	12,5	15	45	45	
	14-15-16	7/8-14 UNF-2A	34	24	2,5	2,4	16,7	14,5	15	55	55	
	18-20	1 1/16-12 UN-2A	41	29,2	3,3	2,4	19	16,8	15	85	85	
	25	1 5/16-12 UN-2A	49	35,55	3,3	3,2	19	16,8	15	130	130	
	30-32	1 5/8-12 UN-2A	58	43,55	3,3	3,2	19	16,8	15	170	170	
38	1 7/8-12 UN-2A	65	49,9	3,3	3,2	19	16,8	15	180	180		
ORFS	6	7/16-20 UNF-2A	21	12,45	2,4	1,6	11,5	11,4	12	20	20	
	8-10	9/16-18 UNF-2A	25	15,7	2,5	1,6	12,7	12,2	12	35	55	
	12	3/4-16 UNF-2A	30	20,65	2,5	2,4	14,3	13,8	15	60	60	
	14-15-16	7/8-14 UNF-2A	34	24	2,5	2,4	16,7	16,3	15	85	85	
	18-20	1 1/16-12 UN-2A	41	29,2	3,3	2,4	19	18,6	15	150	150	
	22-25	1 5/16-12 UN-2A	49	35,55	3,3	3,2	19	18,6	15	230	230	
	28-30-32	1 5/8-12 UN-2A	58	43,55	3,3	3,2	19	18,6	15	250	250	
	35-38	1 7/8-12 UN-2A	65	49,9	3,3	3,2	19	18,6	15	320	320	

Производительность:	Прямой:	Регулируемый:
-давление	отлично	отлично
-характеристики упл.	отлично	отлично
-доп. уплотнение	нет	нет
-коэфф. безопасности	4:1	4:1

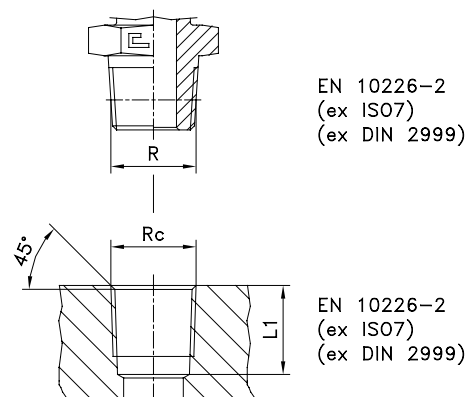
Примечание: Значения указанные в таблицах являются приблизительными, они могут меняться в зависимости от материалов, погрешности используемых компонентов.

ВИНТОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ С РЕЗЬБОЙ BSPT



DIN 3852-2
FORM C

DIN 3852-2
FORM Z



EN 10226-2
(ex ISO7)
(ex DIN 2999)

EN 10226-2
(ex ISO7)
(ex DIN 2999)

Серия	Ø трубы	BSPT резьба (DIN 3852-2 тип C)	L1	L2	
DIN	L	6	R 1/8	5,5	8,5
		8-10	R 1/4	8,5	12,5
		12	R 3/8	8,5	12,5
		15-18	R 1/2	10,5	16,5
		22	R 3/4	13	19
		28	R 1	-	-
		35	R 1 1/4	-	-
	S	42	R 1 1/2	-	-
		6-8	R 1/4	8,5	12,5
		10-12	R 3/8	8,5	12,5
		14-16	R 1/2	10,5	16,5
		20	R 3/4	13	19
		25	R 1	-	-
		30	R 1 1/4	-	-
38	R 1 1/2	-	-		

Серия	Ø трубы	BSPT резьба (EN 10226-2)	L1
JIC 37°	6	R 1/8	7,4
	8	R 1/4	11
	10	R 3/8	11,4
	12-14-15-16	R 1/2	15
	18-20	R 3/4	16,3
	25	R 1	19,1
	30-32	R 1 1/4	21,4
BS 5200	38	R 1 1/2	21,4
	-	R 1/8	7,4
	-	R 1/4	11
	-	R 3/8	11,4
	-	R 1/2	15
	-	R 3/4	16,3
	-	R 1	19,1
	-	R 1 1/4	21,4
	-	R 1 1/2	21,4
	-	R 2	25,7

Производительность:
-давление
-характеристики
-доп. уплотнение
-коэфф. безопасности

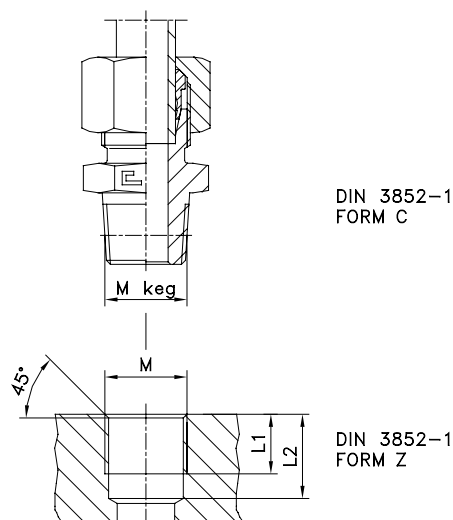
Уплотнение по конусу С:
низк.-среднее
упл. низк.-среднее
да
2,5:1

Производительность:
-давление
-характеристики
-доп. уплотнение
-коэфф. безопасности

Уплотнение по конусу С:
низк.-среднее
упл. низк.-среднее
да
2,5:1

ВИНТОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ С РЕЗЬБОЙ BSPT

Серия	Ø трубы	Метрическая резьба	L1	L2	
DIN	L	6	M10x1 keg	5,5	10
		8	M12x1,5 keg	8,5	13,5
		10	M14x1,5 keg	8,5	13,5
		12	M16x1,5 keg	8,5	13,5
		15	M18x1,5 keg	8,5	13,5
		18	M22x1,5 keg	10,5	15,5
	S	6	M12x1,5 keg	8,5	13,5
		8	M14x1,5 keg	8,5	13,5
		10	M16x1,5 keg	8,5	13,5
		12	M18x1,5 keg	8,5	13,5
		14	M20x1,5 keg	10,5	15,5
		16	M22x1,5 keg	10,5	15,5



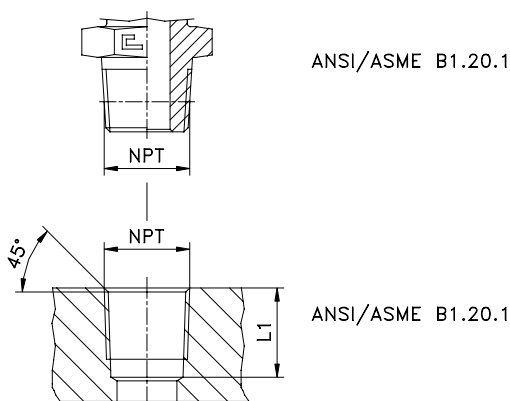
DIN 3852-1
FORM C

DIN 3852-1
FORM Z

Производительность:
-давление
-характеристики
-доп. уплотнение
-коэфф. безопасности

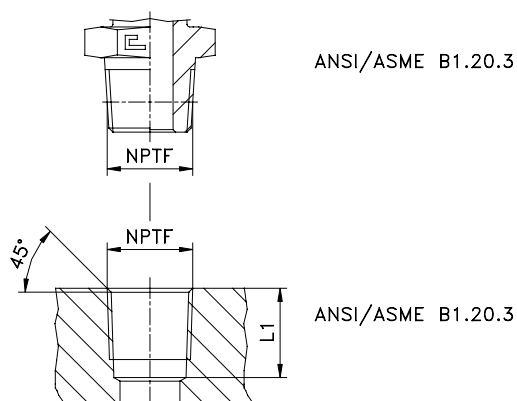
Уплотнение по конусу С:
низк.-среднее
упл. низк.-среднее
да
2,5:1

ВИНТОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ DIN 2353 С РЕЗЬБОЙ NPT/NPTF



ANSI/ASME B1.20.1

ANSI/ASME B1.20.1



ANSI/ASME B1.20.3

ANSI/ASME B1.20.3

Серия	Ø трубы	NPT резьба	L1	
DIN	L	6	1/8-27 NPT	11,6
		8-10	1/4-18 NPT	16,4
		12	3/8-18 NPT	17,4
		15-18	1/2-14 NPT	22,6
		22	3/4-14 NPT	23,1
		28	1-11,5 NPT	27,8
		35	1 1/4-11,5 NPT	28,3
		42	1 1/2-11,5 NPT	28,3
	S	6-8	1/4-18 NPT	16,4
		10-12	3/8-18 NPT	17,4
		14-16	1/2-14 NPT	22,6
		20	3/4-14 NPT	23,1
		25	1-11,5 NPT	27,8
		30	1 1/4-11,5 NPT	28,3
BS 5200	-	1/8-27 NPT	11,6	
	-	1/4-18 NPT	16,4	
	-	3/8-18 NPT	17,4	
	-	1/2-14 NPT	22,6	
	-	3/4-14 NPT	23,1	
	-	1-11,5 NPT	27,8	
	-	1 1/4-11,5 NPT	28,3	
	-	1 1/2-11,5 NPT	28,3	
-	2-11,5 NPT	29		

Серия	Ø трубы	NPTF резьба	L1
JIC 37° - ORFS	6-8	1/8-27 NPTF	11,6
	8-10	1/4-18 NPTF	16,4
	12	3/8-18 NPTF	17,4
	14-15-16	1/2-14 NPTF	22,6
	18-20	3/4-14 NPTF	23,1
	22-25	1-11,5 NPTF	27,8
	28-30-32	1 1/4-11,5 NPTF	28,3
	35-38	1 1/2-11,5 NPTF	28,3

Производительность:
 -давление
 -характеристики
 -доп. уплотнение
 -коэфф. безопасности

Уплотнение по конусу C:
 низк.-среднее
 упл. низк.-среднее
 да
 2,5:1

Производительность:
 -давление
 -характеристики
 -доп. уплотнение
 -коэфф. безопасности

Уплотнение по конусу C:
 низк.-среднее
 упл. низк.-среднее
 да
 2,5:1

• ПРЕДПИСАНИЯ ПО РАБОТЕ СО ВСЕМИ СЕРИЯМИ ФИТИНГОВ

- Используйте только компоненты CAST для одной и той же сборки.
- Полностью следуйте инструкциям настоящего каталога, нормам утилизации, нормам и правилам техники безопасности, инструкциям по сборке и соответствию давления для каждого используемого фитинга.
- Следуйте таблицам соответствия давления и температуры при использовании фитингов.
- Следуйте значениям затягивания фитингов в инструкции по сборке.
- Смазывайте все компоненты перед сборкой.
- Все трубки должны быть предварительно собраны или развальцованы перед непосредственной установкой на объект.
- Используйте только высококачественную углеродистую или нержавеющую сталь, как указано в каталоге.
- Используйте специальные муфты на тонких трубках.
- Не рекомендуется использовать различные материалы в одном соединении, например, углеродистая и нержавеющая сталь.
- Всегда проверяйте и выравнивайте в случае необходимости все компоненты системы после сборки.
- Всегда проверяйте правильность врезки врезного кольца.
- Не допускается, в любом случае использовать несоответствующие трубки или арматуру, а также не разрешено неправильно собирать соединение.
- Не разрешено изменять в любом виде продукцию CAST S.p.A.
- Полностью следуйте всем техническим сведениям, указанным в этом каталоге.

Отступление от правил, описанных в каталоге, инструкций, советов, или любые изменения продуктов, неправильная сборка, неправильное использование в любом случае снимают все гарантийные обязательства с производителя и поставщика. Компания CAST S.p.A. в этом случае не несет никакой ответственности за упущенную выгоду, либо за возможные убытки.

В случае обнаружения бракованной продукции, либо возникновения проблем, связанных с использованием продукции, просим немедленно сообщить нашему эксклюзивному дистрибьютору в Российской Федерации



Не допускается использовать компоненты разных производителей.



Пользователи не имеют права вносить изменения в компоненты или ремонтировать их. В случае нарушения, компания снимает с себя какую либо ответственность за ущерб или причиненный вред.



Жидкости под давлением могут привести к серьезному повреждению. Таким образом, необходимо всегда следить за качеством соединения и выполнять все необходимые рекомендации по их замене.

• ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

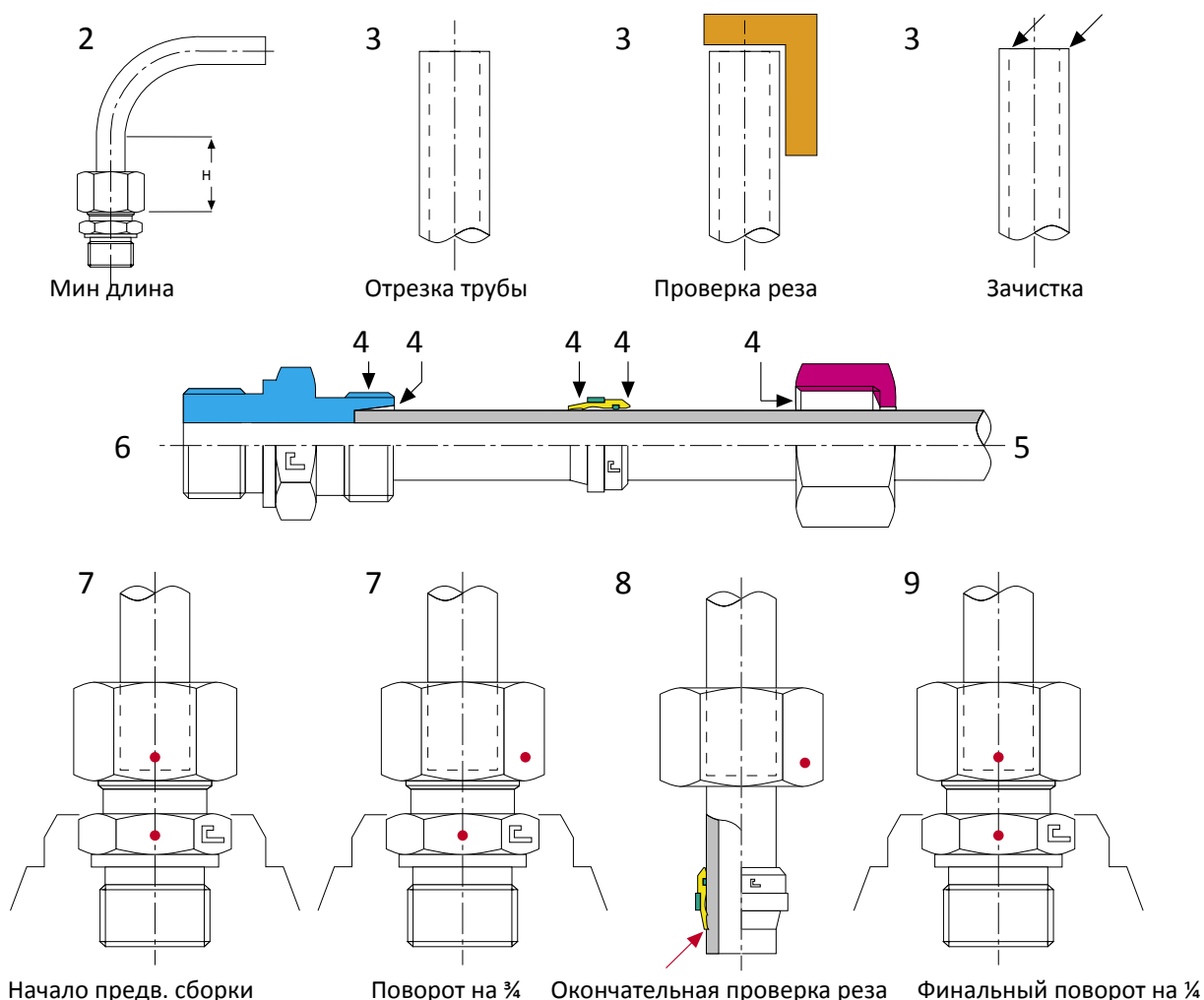
73. D.P.R. 224-CEE 85/347 гласит, что "... ответственность будет взыскана в случае халатного ..." Это означает, что производитель будет нести ответственность, если, и только тогда, когда продукт был неисправен. Дистрибьютор, который продал товар, должен проверить, что конечному потребителю хорошо известны все технические особенности, связанные с продуктом, хорошо изучено руководство по монтажу, а также, что продукт был использован по назначению.

В то же время, конечный пользователь будет считаться ответственным, если не полностью следовал письменным предписаниям производителя (общий каталог), которые должны быть доведены до его персонала. В случае, если конечный пользователь, не обладает какой-либо необходимой информацией, он может обратиться к нам за ее немедленным получением.

В связи с Европейскими нормами, CAST S.p.A снимает с себя всякую ответственность в случае, если пользователь не соблюдает строго и исключительно в соответствии с настоящим каталогом, нормы, коэффициенты безопасности, инструкции по сборке и рабочее давление.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ СОГЛАСНО DIN 3859-2 ДЛЯ В3 - В4 - ВР

1. До предварительной сборки убедитесь, что все инструменты, которые будут использоваться, находятся в превосходном рабочем состоянии. Замените любые плохо действующие инструменты.
2. Участок трубы для предварительной сборки должен иметь прямую часть по меньшей мере двукратной длины гайки (длина Н). Округлость должна соответствовать DIN 2391.
3. Отрежьте трубу под прямым углом, используя подходящую ножовку (не используйте резаки труб дискового типа). Проверьте, чтобы отрез был выполнен строго под углом 90°. Удалите любые внутренние и внешние заусенцы.
4. Смажьте конус 24°, резьбу корпуса, врезное кольцо и гайку подходящими продуктами.
5. Смонтируйте гайку и врезное кольцо на трубе, как показано на рисунке. Большой диаметр врезного кольца должен быть обращен к гайке.
6. Вставьте трубу на конус 24° до того, как она войдет в контакт со стопором. Затяните гайку рукой до тех пор, пока врезное кольцо твердо не обопрется на гайку. Затем затяните гайку гаечным ключом до тех пор, пока режущая кромка кольца не окажется в контакте с трубой и прекратит вращение.
7. Удерживая трубу против ее стопора и убедившись, что она не вращается, затяните гайку на 3/4 оборота. Таким образом, режущая кромка гайки врезается во внешнюю часть трубы на необходимую глубину и приподнимает край перед своей режущей кромкой, в то время как вторая режущая кромка зажимает трубу.
8. Отвинтите гайку и проверьте, что видна врезная кромка по всему диаметру трубы. Кромка должна покрывать 80% фронтальной части врезного кольца. Эта проверка является обязательной!!! Если врезная кромка не соответствует параметрам, необходимо произвести повторную предварительную сборку.
9. Если предварительная сборка была произведена правильно, смонтируйте трубу, закрутите гаечным ключом до тех пор, пока не почувствуете определенное сопротивление, и затем затяните гаечным ключом на 1/4 оборота.
10. Вся предварительная сборка фитингов из нержавеющей стали должна производиться с инструментом для предварительной сборки (блоки или машины).

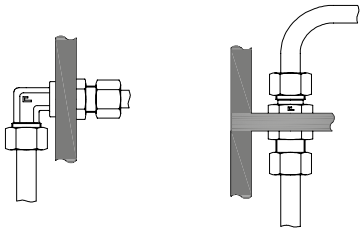


ПРЕДПИСАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ ЖЕСТКИХ ТРУБОК

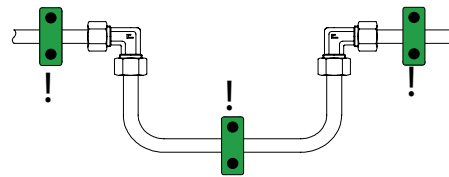
Для обеспечения правильной прокладки системы из стальных труб необходимо соблюдать положения стандартов. Используйте только высококачественные трубы, соблюдайте максимальное рабочее давление и температуры для фитингов. Правильно собирайте систему, используйте крепеж который соответствует наружному диаметру трубки.

При организации системы, рассчитывайте пространство, необходимое для технического обслуживания. Эстетически хорошо структурированная система является синонимом функциональности и безопасности.

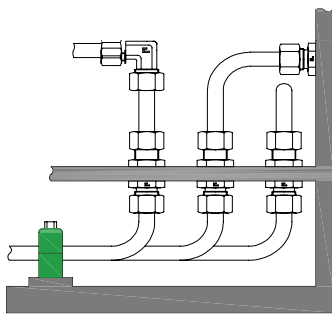
Примеры корректной установки



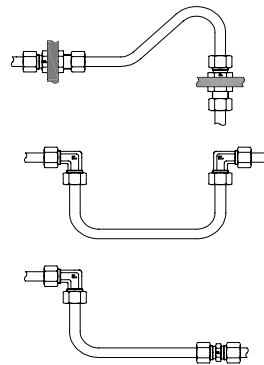
Правильно закрепите фитинги



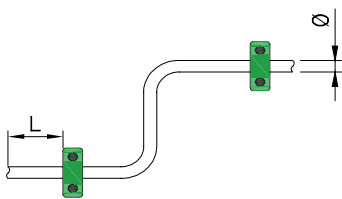
Сильно не затягивайте трубы, так как они могут расширяться во время эксплуатации



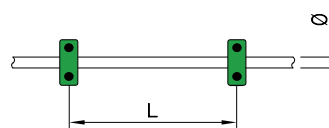
Не устанавливайте трубку друг за другом



Выравнивая трубы, фиксируйте фитинг таким образом, чтобы не создавать повышенного напряжения на них во время работы



Следуйте предписаниям в таблице

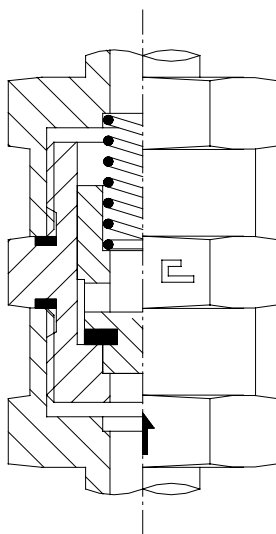


Следуйте предписанием в таблице

Ø трубы (мм)	L (mt)
6-12	0,5
12-22	0,6
22-32	0,7
32-38	1,0
38-42	1,3

Ø трубы (мм)	L (mt)
6-12	1,0
12-22	1,2
22-32	1,5
32-38	2,0
38-42	2,7

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН CAST



ТЕОРИЯ

Обратный клапан CAST используется во всех системах, где жидкость должна течь только в одном направлении, избегая течения в противоположном направлении.

ЧТОБЫ ПОЛУЧИТЬ СОВЕРШЕННОЕ УПЛОТНЕНИЕ

1. Убедитесь, что все трубы идеально чистые, и что в трубах, где будет течь жидкость, отсутствуют посторонние включения.
2. Удалите защитные колпачки только когда готовы к сборке, убедившись, что на этапе сборки никакие посторонние включения не проникают в систему.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Обратный клапан CAST гарантирует отличную герметичность системы при условии, что указанные номинальные рабочие давления поддерживаются, как упоминается в данном каталоге.
2. Особенный профиль его внутренних элементов гарантирует правильное течение с минимальной потерей давления.
3. Клапан является компактным, надежным элементом; уплотнение с помощью заглушки «металл-металл» плоского седла клапана с эластомерной уплотнительной прокладкой, гарантирующей герметичность при низких рабочих давлениях.
4. Стандартный корпус позволяет взаимозаменять различные типы обратных клапанов, применяя время от времени различные включенные винтовые наконечники по выбору заказчика, обеспечивая простую логистику товарного запаса.
5. Клапан может быть использован для минеральных масел, топлива, сжатого воздуха или газов. Пожалуйста, укажите при заказе, нужны ли клапану особые типы уплотнителей.
6. Номинальная рабочая температура находится между -20 и $+120^{\circ}\text{C}$ для углеродистой стали и между -60° и $+200^{\circ}\text{C}$ для нержавеющей стали. Предел может измениться согласно типу используемого уплотнителя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

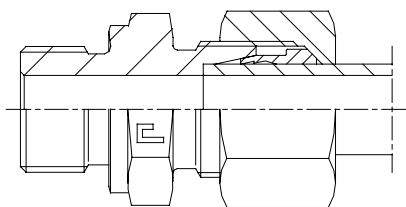
Максимально рекомендованная скорость потока 5 м/с .

Стандартное давление открытия составляет 1 атм , по запросу, что должно указываться при заказе, мы можем поставить обратные клапаны с давлением открытия до 3 атм . с шагом 0.5 атм .

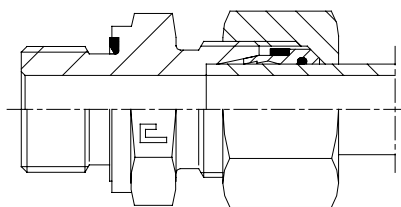
ТЕСТИРОВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ

Все обратные клапаны CAST проверяются на протечки при низком давлении и при показателе открытия; тесты проводятся при максимальных номинальных рабочих давлениях плюс 33% .

КРУТЯЩИЕ МОМЕНТЫ ЗАТЯЖКИ ДЛЯ ВРЕЗНЫХ КОЛЕЦ В3 И В4 Конус DIN 3861 для углеродистой и нержавеющей стали



Сборка В3
врезное кольцо



Сборка В4
врезное кольцо

Серия	Ø трубы	Метрич. резьба	Углерод. (Nm)	Нерж. (Nm)	Углерод. (кг)	Нерж. (кг)
L	6	M12x1,5	20	30	1200	1400
	8	M14x1,5	25	55	1400	1700
	10	M16x1,5	30	85	2000	2200
	12	M18x1,5	40	120	2100	2400
	15	M22x1,5	60	130	2400	3300
	18	M26x1,5	90	220	2500	3600
	22	M30x2	170	320	2600	3800
	28	M36x2	210	500	3000	6900
	35	M45x2	360	970	5500	10000
	42	M52x2	490	1110	6700	12500
S	6	M14x1,5	25	45	1200	1400
	8	M16x1,5	30	55	1400	1700
	10	M18x1,5	40	90	2000	2200
	12	M20x1,5	50	105	2100	2400
	14	M22x1,5	70	150	2400	3300
	16	M24x1,5	80	180	2500	3600
	20	M30x2	140	340	2600	6400
	25	M36x2	230	530	5000	9300
	30	M42x2	300	610	5500	10000
	38	M52x2	430	850	6700	12500

Заметки:

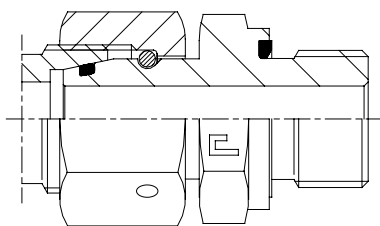
Все величины, изложенные в вышеуказанных таблицах затягивания, являются справочными, и получаются из серий практических тестов, проведенных в технической лаборатории г. Вольпиано (ТО). Они могут варьироваться согласно материалам и допускам используемых компонентов.

Все величины, выраженные в Ньютон-метрах (Nm) для крутящих моментов затяжки на конических резьбах DIN 3861, представляют момент затягивания, необходимый для корректной предварительной сборки трубы.

Все величины, выраженные в килограммах (кг) для линейного нажима на машине предварительной сборки, представляют силу, необходимую, чтобы получить корректную предварительную сборку.

Когда предварительная сборка правильно выполнена и проверена, что все компоненты сохраняются по требованиям системы, завершите сборку на самой системе, в первую очередь закручиванием гаечным ключом до момента, когда вы почувствуете определенное сопротивление, и затем делая последнюю 1/4 оборота, чтобы полностью зажать фитинг.

Серия 60... НАКИДНАЯ ГАЙКА DIN 2353



Согласно стандартам DIN 2353, 24° уплотняющая передняя часть согласно DIN 2861 и кольцевое уплотнение согласно DIN 3865. Эта серия фитингов с вращающейся гайкой и уплотнением на конусе 24°, гарантированным кольцевым уплотнением, отвечает требованиям покупателей, когда те запрашивают их для высокого давления, абсолютной герметичности, низкого крутящего момента затягивания. Вследствие своих технических характеристик, данный тип фитинга подходит для более качественного применения, как сборка на тяжелых машинах. Результатом является надежное присоединение гайки к корпусу, улучшая всю уплотнительную систему.

Ограничение данной серии было вызвано тем фактом, что предварительно отформованное уплотнение с кольцевым уплотнением было ограничено одним соединением. Был нужен шаг вперед, чтобы улучшить научно-исследовательскую работу и найти решение, которое могло бы дать двойную уплотнительную систему на всех задействованных соединениях «металл-металл», плюс эластомерное уплотнение.

Проблема была решена с появлением кольца V4, с гарантированным двойным уплотнением (металл-гайка).

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ СЕРИЯ DIN 2353

1. Прежде, чем начать сборку, проверьте инструменты, которые будут использоваться, и замените те, которые не соответствуют требованиям.
2. Очистите гайку, фитинг и трубу и смажьте предложенными продуктами.
3. Проверьте правильную соосность задействованных узлов, затем, используя гаечный ключ, затяните до достижения коническими частями контакта «металл-металл».
4. Повторная сборка и разборка не изменит функциональность продуктов.
5. Пожалуйста, обратитесь к соответствующим таблицам для правильных крутящих моментов затягивания, которые должны быть применены.

КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ ДЛЯ ФИТИНГОВ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ DIN 3861 конус для углеродистой и нержавеющей стали

Серия	Ø трубы	Метрич. резьба	Крутящий момент (Nm) ^{+10%} ₀
L	6	M12x1,5	20
	8	M14x1,5	35
	10	M16x1,5	40
	12	M18x1,5	45
	15	M22x1,5	55
	18	M26x1,5	110
	22	M30x2	130
	28	M36x2	200
	35	M45x2	220
S	42	M52x2	240
	6	M14x1,5	40
	8	M16x1,5	45
	10	M18x1,5	50
	12	M20x1,5	60
	14	M22x1,5	80
	16	M24x1,5	100
	20	M30x2	160
	25	M36x2	240
	30	M42x2	260
38	M52x2	350	

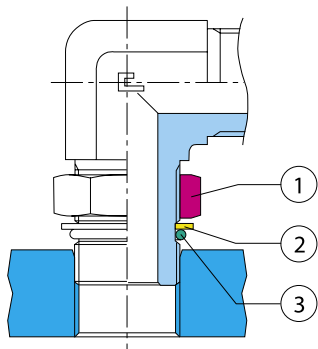
Примечания:

Все величины, изложенные в вышеуказанных таблицах затягивания, являются справочными, и получаются из серий практических тестов, проведенных в технической лаборатории г. Вольпиано (ТО). Они могут варьироваться согласно материалам и допускам используемых компонентов.

Все величины, выраженные в Ньютон-метрах (Nm) для крутящих моментов затяжки представляют момент затягивания, необходимый для корректной герметичности.

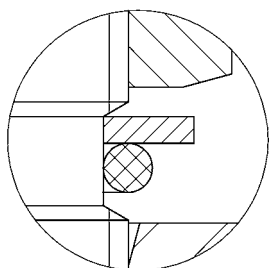
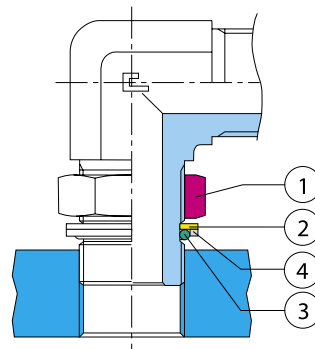
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

ISO 6149 Метрич. резьба
ISO 11926 Резьба UNF/UN-2A

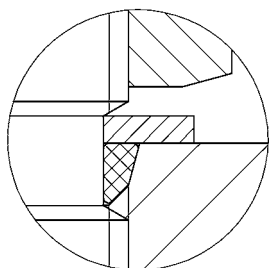
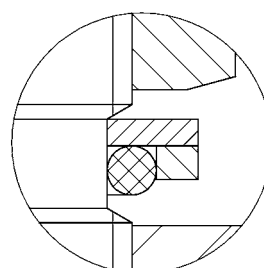


- 1 Поддерживающая шести-гранная гайка
- 2 Поддерживающая втулка
- 3 Кольцевое уплотнение
- 4 Стопорное кольцо

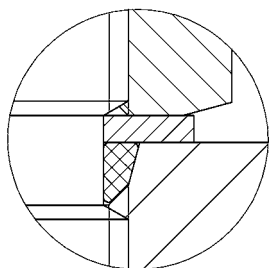
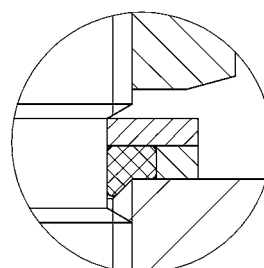
BSPP Резьба
ISO 6149 Метрич. резьба



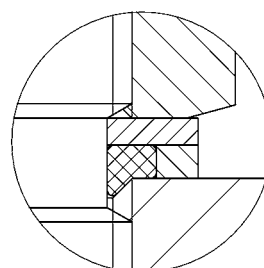
Смажьте кольцевое уплотнение. Отвинтите поддерживающую шестигранную гайку и проверьте, что поддерживающая втулка установлена как на боковом рисунке. Правильная установка поддерживающей втулки может быть получена, когда фитинг ввинчен в гаечную резьбу.



Смажьте кольцевое уплотнение. Закрутите фитинг в наконечник так, чтобы поддерживающая втулка или стопорное кольцо находились в контакте с основной гаечной резьбой, проверяя, чтобы кольцевое уплотнение было правильно расположено в своем отформованном посадочном месте.



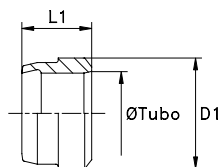
Отвинтите фитинг максимум на один оборот, чтобы получить желаемое позиционирование. Все еще удерживайте фитинг гаечным ключом и блокируйте поддерживающую шестигранную гайку. Пожалуйста, обратитесь к соответствующим таблицам для правильных крутящих моментов затягивания, которые должны быть применены.



Примечание: Чтобы получить тип уплотнения ISO 6149, пожалуйста, уберите стопорное кольцо из стандартного фитинга.

ВРЕЗНОЕ КОЛЬЦО «ВР»

Тип: 1101...-BP



Серия DIN	11... [bar]	Код с кольцом ВР	Ø трубы	L1	D1
L	250	110104-BP	6	9	9
		110105-BP	8	9	11
		110106-BP	10	9,5	13
		110107-BP	12	9,5	15
		110108-BP	15	9,5	18
	160	110109-BP	18	9,5	22
		110110-BP	22	10,5	26
		110111-BP	28	11	32
	100	110112-BP	35	13	41
		110113-BP	42	13	48
S	630	110104-BP	6	9	9
		110105-BP	8	9	11
		110106-BP	10	9,5	13
		110107-BP	12	9,5	15
		110118-BP	14	10	19
		110119-BP	16	10,5	21
	400	110120-BP	20	12	26
		110121-BP	25	12	32
		110122-BP	30	13	36
	250	110123-BP	38	13	44

“ВР” ВРЕЗНОЕ КОЛЬЦО

Это новое кольцо (рабочее давление в соответствии с DIN 2353 / ISO 8434-1), с особой геометрией врезной части, позволяет смонтировать качественное соединение. Данное кольцо подходит для всех фитингов стандарта DIN 3861.

КОНСТРУКЦИЯ КОЛЬЦА

Разработки в области машиностроения и строительства становятся все более и более продуманными, требующие соответствующих расчетов, которые проводятся за счет использования более современных инструментов.

“Финальный метод” является одним из числовых методов, используемых для решения задач структурного расчета, быстро обеспечивая представление о распределении деформации элемента. Основная концепция, лежащая в основе этой методики, является подразделение модели на треугольники, чтобы получить решение с помощью полиномиальной интерполяции.

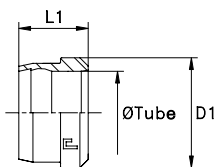


Деформация
Max X: 2.0500mm
Max Y: -0.480mm



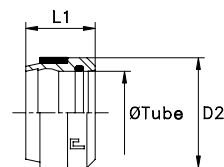
ВРЕЗНОЕ КОЛЬЦО “ВЗ”

Тип: 1001..



ВРЕЗНОЕ КОЛЬЦО “В4”

Тип:1001...4

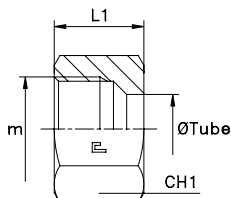


Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код с кольцом ВЗ	Ø трубы	L1	D1	D2	Код с кольцом В4
LL	100	100	100101	4	6	6	-	-
			100102	6	7	8	-	-
			100103	8	7	10	-	-
L	500	315	100104	6	9,5	10	10	100104.4
			100105	8	9,5	12	12	100105.4
			100106	10	10	14	14	100106.4
			100107	12	10	16	16	100107.4
			100108	15	10	19	20	100108.4
			100109	18	10	23	23	100109.4
	400	160	100110	22	10,5	27	27	100110.4
			100111	28	11	33	33	100111.4
			100112	35	13	41	41	100112.4
			100113	42	13	48	48	100113.4
			100104	6	9,5	10	10	100114.4
			100105	8	9,5	12	12	100115.4
S	800	630	100106	10	10	14	14	100116.4
			100107	12	10	16	16	100117.4
			100118	14	10	19	19	100118.4
			100119	16	10,5	21	21	100119.4
			100120	20	12	26	26	100120.4
			100121	25	12	32	32	100121.4
	630	400	100122	30	13	36	38	100122.4
			100123	38	13	44	48	100123.4
			100104	6	9,5	10	10	100114.4
			100105	8	9,5	12	12	100115.4
			100106	10	10	14	14	100116.4
			100107	12	10	16	16	100117.4
420	315	100118	14	10	19	19	100118.4	
		100119	16	10,5	21	21	100119.4	
		100120	20	12	26	26	100120.4	
		100121	25	12	32	32	100121.4	
		100122	30	13	36	38	100122.4	
		100123	38	13	44	48	100123.4	

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..

НАКИДНАЯ ГАЙКА

Тип: 1002..

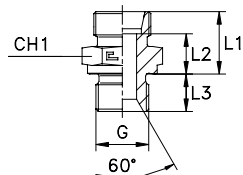


Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код гайки	Ø трубы	m	L1	CH1
LL	100	100	100201	4	8x1	11	10
			100202	6	10x1	11,5	12
			100203	8	12x1	12	14
L	500	315	100204	6	12x1,5	14,5	14
			100205	8	14x1,5	14,5	17
			100206	10	16x1,5	15,5	19
			100207	12	18x1,5	15,5	22
			100208	15	22x1,5	17	27
			100209	18	26x1,5	18	32
	400	160	100210	22	30x2	20	36
			100211	28	36x2	21	41
			100212	35	45x2	24	50
			100213	42	52x2	24	60
			100214	6	14x1,5	16,5	17
			100215	8	16x1,5	16,5	19
S	800	630	100216	10	18x1,5	17,5	22
			100217	12	20x1,5	17,5	24
			100218	14	22x1,5	20,5	27
			100219	16	24x1,5	20,5	30
			100220	20	30x2	24	36
			100221	25	36x2	27	46
	630	400	100222	30	42x2	29	50
			100223	38	52x2	32,5	60
			100214	6	14x1,5	16,5	17
			100215	8	16x1,5	16,5	19
			100216	10	18x1,5	17,5	22
			100217	12	20x1,5	17,5	24
420	315	100218	14	22x1,5	20,5	27	
		100219	16	24x1,5	20,5	30	
		100220	20	30x2	24	36	
		100221	25	36x2	27	46	
		100222	30	42x2	29	50	
		100223	38	52x2	32,5	60	

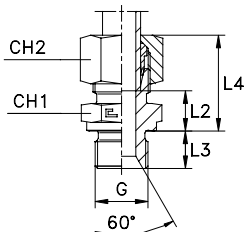
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 304 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ / ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП В Резьба BSP

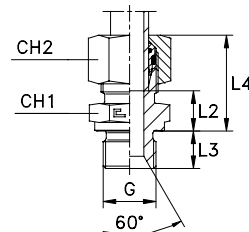
Тип: 1003...1 корпус



Тип: 1003.. кольцо ВЗ



Тип: 1003...4 кольцо В4



Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом ВЗ	Ø трубы	G	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	Код с кольцом В4
L	315	315	100304.1	100304	6	1/8	15,5	8,5	8	23	14	14	100304.4
			100305.1	100305	8	1/4	17	10	12	25	19	17	100305.4
			100306.1	100306	10	1/4	18	11	12	26	19	19	100306.4
			100307.1	100307	12	3/8	19,5	12,5	12	27	22	22	100307.4
			100308.1	100308	15	1/2	21	14	14	29	27	27	100308.4
	100309.1	100309	18	1/2	22	14,5	14	31	27	32	100309.4		
	160	160	100310.1	100310	22	3/4	24	16,5	16	33	32	36	100310.4
			100311.1	100311	28	1	25	17,5	18	34	41	41	100311.4
			100312.1	100312	35	1 1/4	28	17,5	20	39	50	50	100312.4
			100313.1	100313	42	1 1/2	30	19	22	42	55	60	100313.4
100314.1			100314	6	1/4	20	13	12	28	19	17	100314.4	
S	630	630	100315.1	100315	8	1/4	22	15	12	30	19	19	100315.4
			100316.1	100316	10	3/8	22,5	15	12	31	22	22	100316.4
			100317.1	100317	12	3/8	24,5	17	12	33	22	24	100317.4
			100318.1	100318	14	1/2	27	19	14	37	27	27	100318.4
			100319.1	100319	16	1/2	27	18,5	14	37	27	30	100319.4
	400	400	100320.1	100320	20	3/4	31	20,5	16	42	32	36	100320.4
			100321.1	100321	25	1	35	23	18	47	41	46	100321.4
			100322.1	100322	30	1 1/4	37	23,5	20	50	50	50	100322.4
			100323.1	100323	38	1 1/2	42	26	22	57	55	60	100323.4
			100324.1*	100324*	6	1/4	17	10	12	24,5	19	14	100324.4*
100325.1*	100325*	8	1/8	16,5	9,5	8	24,5	14	17	100325.4*			
100326.1*	100326*	8	3/8	18,5	11,5	12	26,5	22	17	100326.4*			
100327.1*	100327*	8	1/2	19	12	14	27	27	17	100327.4*			
100328.1*	100328*	10	1/8	17,5	10,5	8	25,5	17	19	100328.4*			
100329.1*	100329*	10	3/8	19,5	12,5	12	27,5	22	19	100329.4*			
100330.1*	100330*	10	1/2	20	13	14	28	27	19	100330.4*			
100331.1*	100331*	12	1/4	19	12	12	26,5	19	22	100331.4*			
100332.1*	100332*	12	1/2	20	13	14	27,5	27	22	100332.4*			
100333.1*	100333*	15	3/8	20,5	13,5	12	28,5	24	27	100333.4*			
100334.1*	100334*	18	3/4	22	14,5	16	31	32	32	100334.4*			
S	630	630	100335.1*	100335*	12	1/2	25	17,5	14	33,5	27	24	100335.4*
			100336.1*	100336*	14	3/8	26,5	18,5	12	36,5	24	27	100336.4*
			100337.1*	100337*	16	3/8	26,5	18	12	36,5	27	30	100337.4*
	400	400	100338.1*	100338*	20	1/2	31	20,5	14	42	32	36	100338.4*
			100339.1*	100339*	25	3/4	35	23	16	47	41	46	100339.4*
			100340.1*	100340*	30	1	37	23,5	18	50	46	50	100340.4*
	630	630	100341.1*	100341*	8	3/8	22,5	15,5	12	30,5	22	19	100341.4*
			100342.1*	100342*	10	1/4	22	14,5	12	30,5	19	22	100342.4*
			100343.1*	100343*	10	1/2	25	17,5	14	33,5	27	22	100343.4*
	400	400	100344.1*	100344*	12	1/4	24	16,5	12	32,5	22	24	100344.4*
			100345.1*	100345*	16	3/4	29	20,5	16	39	32	30	100345.4*
			100346.1*	100346*	20	1	33	22,5	18	44	41	36	100346.4*
	315	315	100347.1*	100347*	38	1 1/4	42	26	20	57	55	60	100347.4*
	315	315	100348.1*	100348*	15	3/4	22	15	16	30	32	27	100348.4*
	L	160	160	100349.1*	100349*	22	1/2	24	16,5	14	33	32	36
100350.1*				100350*	22	1	25	17,5	18	34	41	36	100350.4*
100351.1*				100351*	28	3/4	25	17,5	16	34	41	41	100351.4*
100352.1*				100352*	35	1	28	17,5	18	39	46	50	100352.4*
315		315	100353.1*	100353*	6	3/8	18,5	11,5	12	26	22	14	100353.4*
160		160	100354.1*	100354*	42	1 1/4	30	19	20	42	55	60	100354.4*

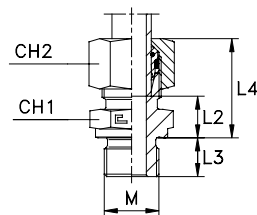
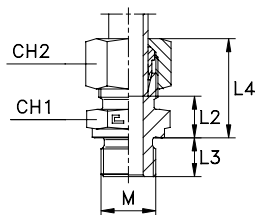
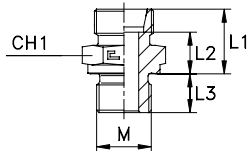
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...
* Только по запросу

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ / ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП В Метрическая резьба

Тип: 1004...1 корпус

Тип: 1004.. кольцо ВЗ

Тип: 1004...4 кольцо В4

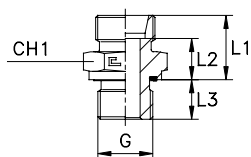


Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом ВЗ	Ø трубы	M	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	Код с кольцом В4
L	315	315	100404.1	100404	6	10x1	15,5	8,5	8	23	14	14	100404.4
			100405.1	100405	8	12x1,5	17	10	12	25	17	17	100405.4
			100406.1	100406	10	14x1,5	18	11	12	26	19	19	100406.4
			100407.1	100407	12	16x1,5	19,5	12,5	12	27	22	22	100407.4
			100408.1	100408	15	18x1,5	20,5	13,5	12	29	24	27	100408.4
	100409.1	100409	18	22x1,5	22	14,5	14	31	27	32	100409.4		
	160	160	100410.1	100410	22	26x1,5	24	16,5	16	33	32	36	100410.4
			100411.1	100411	28	33x1,5	25	17,5	18	34	41	41	100411.4
			100412.1	100412	35	42x2	28	17,5	20	39	50	50	100412.4
			100413.1	100413	42	48x2	30	19	22	42	55	60	100413.4
100414.1			100414	6	12x1,5	20	13	12	28	17	17	100414.4	
S	630	630	100415.1	100415	8	14x1,5	22	15	12	30	19	19	100415.4
			100416.1	100416	10	16x1,5	22,5	15	12	31	22	22	100416.4
			100417.1	100417	12	18x1,5	24,5	17	12	33	24	24	100417.4
			100418.1	100418	14	20x1,5	27	19	14	37	27	27	100418.4
			100419.1	100419	16	22x1,5	27	18,5	14	37	27	30	100419.4
	400	400	100420.1	100420	20	27x2	31	20,5	16	42	32	36	100420.4
			100421.1	100421	25	33x2	35	23	18	47	41	46	100421.4
			100422.1	100422	30	42x2	37	23,5	20	50	50	50	100422.4
			100423.1	100423	38	48x2	42	26	22	57	55	60	100423.4
			100425.1*	100425*	8	18x1,5	18,5	11,5	12	26,5	24	17	100425.4*
L	315	315	100426.1*	100426*	10	16x1,5	19,5	12,5	12	27,5	22	19	100426.4*
			100427.1*	100427*	10	18x1,5	19,5	12,5	12	27,5	24	19	100427.4*
			100428.1*	100428*	10	22x1,5	21	14	14	29	27	19	100428.4*
			100429.1*	100429*	12	14x1,5	19,5	12,5	12	27	19	22	100429.4*
			100430.1*	100430*	12	18x1,5	19,5	12,5	12	27	24	22	100430.4*
			100431.1*	100431*	12	22x1,5	21	14	14	28,5	27	22	100431.4*
			100432.1*	100432*	15	16x1,5	20	13	12	28	24	27	100432.4*
			100433.1*	100433*	15	22x1,5	22	15	14	30	27	27	100433.4*
	100434.1*	100434*	18	18x1,5	21,5	14	12	30,5	27	32	100434.4*		
	160	160	100435.1*	100435*	22	22x1,5	24	16,5	14	33	32	36	100435.4*
S	630	630	100436.1*	100436*	12	22x1,5	25	17,5	14	33,5	27	24	100436.4*
			100437.1*	100437*	16	18x1,5	26,5	18	12	36,5	27	30	100437.4*
	400	400	100438.1*	100438*	20	22x1,5	31	20,5	14	42	32	36	100438.4*
			100439.1*	100439*	25	27x2	35	23	16	47	41	46	100439.4*
			100440.1*	100440*	30	33x2	37	23,5	18	50	46	50	100440.4*

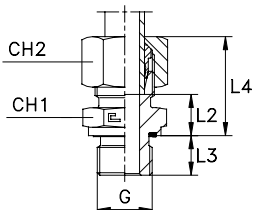
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...
* Только по запросу

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ / ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП Е Резьба BSP

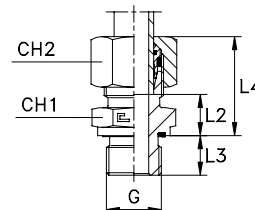
Тип: 1005...1 корпус



Тип: 1005... кольцо В3



Тип: 1005...4 кольцо В4



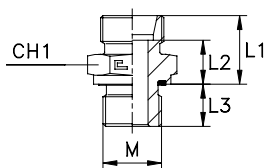
Серия DIN	10... [bar]	11... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы	G	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	Код с кольцом В4	
LL	100	100	100501.1	100501	4	1/8	13,5	9,5	8	20	14	10	-	
			100502.1	100502	6	1/8	13,5	8	8	20	14	12	-	
			100503.1	100503	8	1/8	14,5	9	8	21	14	14	-	
L	500	315	100504.1	100504	6	1/8	15,5	8,5	8	23	14	14	100504.4	
			100505.1	100505	8	1/4	17	10	12	25	19	17	100505.4	
			100506.1	100506	10	1/4	18	11	12	26	19	19	100506.4	
	400	315	100507.1	100507	12	3/8	19,5	12,5	12	27	22	22	100507.4	
			100508.1	100508	15	1/2	21	14	14	29	27	27	100508.4	
			100509.1	100509	18	1/2	22	14,5	14	31	27	32	100509.4	
	250	160	160	100510.1	100510	22	3/4	24	16,5	16	33	32	36	100510.4
				100511.1	100511	28	1	25	17,5	18	34	41	41	100511.4
				100512.1	100512	35	1 1/4	28	17,5	20	39	50	50	100512.4
				100513.1	100513	42	1 1/2	30	19	22	42	55	60	100513.4
S	800	630	100514.1	100514	6	1/4	20	13	12	28	19	17	100514.4	
			100515.1	100515	8	1/4	22	15	12	30	19	19	100515.4	
			100516.1	100516	10	3/8	22,5	15	12	31	22	22	100516.4	
	630	630	100517.1	100517	12	3/8	24,5	17	12	33	22	24	100517.4	
			100518.1	100518	14	1/2	27	19	14	37	27	27	100518.4	
			100519.1	100519	16	1/2	27	18,5	14	37	27	30	100519.4	
	420	400	400	100520.1	100520	20	3/4	31	20,5	16	42	32	36	100520.4
				100521.1	100521	25	1	35	23	18	47	41	46	100521.4
				100522.1	100522	30	1 1/4	37	23,5	20	50	50	50	100522.4
				100523.1	100523	38	1 1/2	42	26	22	57	55	60	100523.4
L	500	315	100524.1	100524	6	1/4	17	10	12	24,5	19	14	100524.4	
			100525.1	100525	8	1/8	16,5	9,5	8	24,5	14	17	100525.4	
			100526.1	100526	8	3/8	18,5	11,5	12	26,5	22	17	100526.4	
	400	315	315	100527.1	100527	8	1/2	19	12	14	27	27	17	100527.4
				100528.1	100528	10	1/8	17,5	10,5	8	25,5	17	19	100528.4
				100529.1	100529	10	3/8	19,5	12,5	12	27,5	22	19	100529.4
	250	160	160	100530.1	100530	10	1/2	20	13	14	28	27	19	100530.4
				100531.1	100531	12	1/4	19	12	12	26,5	19	22	100531.4
				100532.1	100532	12	1/2	20	13	14	27,5	27	22	100532.4
				100533.1	100533	15	3/8	20,5	13,5	12	28,5	24	27	100533.4
S	630	630	100534.1	100534	18	3/4	22	14,5	16	31	32	32	100534.4	
			100535.1	100535	12	1/2	25	17,5	14	33,5	27	24	100535.4	
			100536.1	100536	14	3/8	26,5	18,5	12	36,5	24	27	100536.4	
	420	400	400	100537.1	100537	16	3/8	26,5	18	12	36,5	27	30	100537.4
				100538.1	100538	20	1/2	31	20,5	14	42	32	36	100538.4
				100539.1	100539	25	3/4	35	23	16	47	41	46	100539.4
	800	630	630	100540.1	100540	30	1	37	23,5	18	50	46	50	100540.4
				100541.1	100541	8	3/8	22,5	15,5	12	30,5	22	19	100541.4
				100542.1	100542	10	1/4	22	14,5	12	30,5	19	22	100542.4
	630	630	630	100543.1	100543	10	1/2	25	17,5	14	33,5	27	22	100543.4
100544.1				100544	12	1/4	24	16,5	12	32,5	22	24	100544.4	
100545.1				100545	16	3/4	29	20,5	16	39	32	30	100545.4	
420	400	400	100546.1	100546	20	1	33	22,5	18	44	41	36	100546.4	
			100547.1	100547	38	1 1/4	42	26	20	57	55	60	100547.4	
			100548.1	100548	15	3/4	22	15	16	30	32	27	100548.4	
			100549.1	100549	22	1/2	24	16,5	14	33	32	36	100549.4	
L	250	160	100550.1	100550	22	1	25	17,5	18	34	41	36	100550.4	
			100551.1	100551	28	3/4	25	17,5	16	34	41	41	100551.4	
			100552.1	100552	35	1	28	17,5	18	39	46	50	100552.4	
			100553.1	100553	6	3/8	18,5	11,5	12	26	22	14	100553.4	
250	160	160	100554.1	100554	42	1 1/4	30	19	20	42	55	60	100554.4	

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..

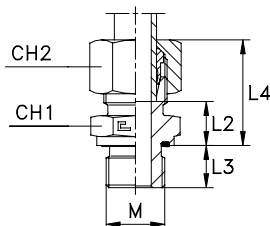
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ / ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП Е Метрическая резьба

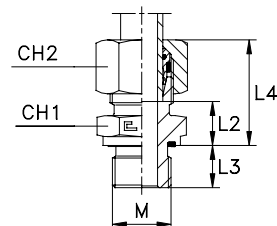
Тип: 1006...1 корпус



Тип: 1006.. кольцо ВЗ



Тип: 1006...4 кольцо В4



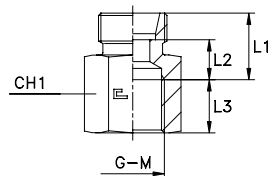
Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом ВЗ	Ø трубы	М	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	Код с кольцом В4
LL	100	100	100601.1	100601	4	8x1	13,5	9,5	8	20	12	10	-
			100602.1	100602	6	10x1	13,5	8	8	20	14	12	-
			100603.1	100603	8	10x1	14,5	9	8	21	14	14	-
L	500	315	100604.1	100604	6	10x1	15,5	8,5	8	23	14	14	100604.4
			100605.1	100605	8	12x1,5	17	10	12	25	17	17	100605.4
			100606.1	100606	10	14x1,5	18	11	12	26	19	19	100606.4
	400	315	100607.1	100607	12	16x1,5	19,5	12,5	12	27	22	22	100607.4
			100608.1	100608	15	18x1,5	20,5	13,5	12	29	24	27	100608.4
			100609.1	100609	18	22x1,5	22	14,5	14	31	27	32	100609.4
	250	160	100610.1	100610	22	26x1,5	24	16,5	16	33	32	36	100610.4
			100611.1	100611	28	33x2	25	17,5	18	34	41	41	100611.4
			100612.1	100612	35	42x2	28	17,5	20	39	50	50	100612.4
			100613.1	100613	42	48x2	30	19	22	42	55	60	100613.4
S	800	630	100614.1	100614	6	12x1,5	20	13	12	28	17	17	100614.4
			100615.1	100615	8	14x1,5	22	15	12	30	19	19	100615.4
			100616.1	100616	10	16x1,5	22,5	15	12	31	22	22	100616.4
	630	630	100617.1	100617	12	18x1,5	24,5	17	12	33	24	24	100617.4
			100618.1	100618	14	20x1,5	27	19	14	37	27	27	100618.4
			100619.1	100619	16	22x1,5	27	18,5	14	37	27	30	100619.4
	420	400	100620.1	100620	20	27x2	31	20,5	16	42	32	36	100620.4
			100621.1	100621	25	33x2	35	23	18	47	41	46	100621.4
			100622.1	100622	30	42x2	37	23,5	20	50	50	50	100622.4
			100623.1	100623	38	48x2	42	26	22	57	55	60	100623.4
L	400	315	100625.1	100625	8	18x1,5	18,5	11,5	12	26,5	24	17	100625.4
			100626.1	100626	10	16x1,5	19,5	12,5	12	27,5	22	19	100626.4
			100627.1	100627	10	18x1,5	19,5	12,5	12	27,5	24	19	100627.4
			100628.1	100628	10	22x1,5	21	14	14	29	27	19	100628.4
			100629.1	100629	12	14x1,5	19,5	12,5	12	27	19	22	100629.4
			100630.1	100630	12	18x1,5	19,5	12,5	12	27	24	22	100630.4
			100631.1	100631	12	22x1,5	21	14	14	28,5	27	22	100631.4
			100632.1	100632	15	16x1,5	20	13	12	28	24	27	100632.4
			100633.1	100633	15	22x1,5	22	15	14	30	27	27	100633.4
			100634.1	100634	18	18x1,5	21,5	14	12	30,5	27	32	100634.4
S	630	630	100635.1	100635	22	22x1,5	24	16,5	14	33	32	36	100635.4
			100636.1	100636	12	22x1,5	25	17,5	14	33,5	27	24	100636.4
	420	400	100637.1	100637	16	18x1,5	26,5	18	12	36,5	27	30	100637.4
			100638.1	100638	20	22x1,5	31	20,5	14	42	32	36	100638.4
			100639.1	100639	25	27x2	35	23	16	47	41	46	100639.4
100640.1	100640	30	33x2	37	23,5	18	50	46	50	100640.4			
L	500	315	100641.1	100641	8	10x1	16,5	8,5	8	24,5	14	17	100641.4

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...

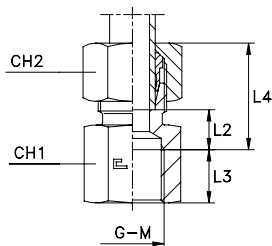
ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ / ПРЯМЫЕ

Резьба BSP/Метрическая резьба

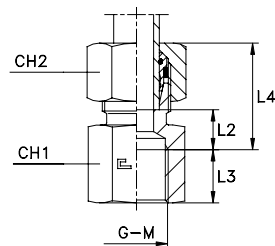
Тип: 1007...1 корпус
Тип: 1008...1 корпус



Тип: 1007.. кольцо ВЗ
Тип: 1008.. кольцо ВЗ



Тип: 1007...4 кольцо В4
Тип: 1008...4 кольцо В4



Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом ВЗ	Ø трубы	G	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	Код с кольцом В4
L	315	315	100704.1	100704	6	1/8	16	9	10	23,5	14	14	100704.4
			100705.1	100705	8	1/4	17	10	14	25	19	17	100705.4
			100706.1	100706	10	1/4	18	11	14	26	19	19	100706.4
			100707.1	100707	12	3/8	19	12	14	26,5	24	22	100707.4
			100708.1	100708	15	1/2	21	14	17	29	27	27	100708.4
	100709.1	100709	18	1/2	21	13,5	17	30	27	32	100709.4		
	160	160	100710.1	100710	22	3/4	24	16,5	19	33	36	36	100710.4
			100711.1	100711	28	1	23,5	16	21,5	32,5	41	41	100711.4
			100712.1	100712	35	1 1/4	28,5	18	23,5	39,5	55	50	100712.4
			100713.1	100713	42	1 1/2	28,5	17,5	25,5	40,5	60	60	100713.4
100714.1			100714	6	1/4	19	12	14	27	19	17	100714.4	
S	400	400	100715.1	100715	8	1/4	19	12	14	27	19	19	100715.4
			100716.1	100716	10	3/8	20	12,5	14	28,5	24	22	100716.4
			100717.1	100717	12	3/8	20	12,5	14	28,5	24	24	100717.4
			100718.1	100718	14	1/2	23	15	17	33	30	27	100718.4
			100719.1	100719	16	1/2	23	14,5	17	33	30	30	100719.4
	315	315	100720.1	100720	20	3/4	26	15,5	19	37	36	36	100720.4
			100721.1	100721	25	1	27,5	15,5	21,5	39,5	41	46	100721.4
			100722.1	100722	30	1 1/4	32,5	19	23,5	45,5	55	50	100722.4
			100723.1	100723	38	1 1/2	34,5	18,5	25,5	49,5	60	60	100723.4
			250	250	100723.1	100723	38	1 1/2	34,5	18,5	25,5	49,5	60

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..

Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...

Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом ВЗ	Ø трубы	M	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	Код с кольцом В4
L	315	315	100804.1	100804	6	10x1	16	9	10	23,5	14	14	100804.4
			100805.1	100805	8	12x1,5	16,5	9,5	14,5	24,5	17	17	100805.4
			100806.1	100806	10	14x1,5	17,5	10,5	14,5	25,5	19	19	100806.4
			100807.1	100807	12	16x1,5	18,5	11,5	14,5	26	22	22	100807.4
			100808.1	100808	15	18x1,5	23,5	16,5	14,5	31,5	24	27	100808.4
	100809.1	100809	18	22x1,5	21,5	14	16,5	30,5	30	32	100809.4		
	160	160	100810.1	100810	22	26x1,5	23,5	16	18,5	32,5	32	36	100810.4
			100811.1	100811	28	33x2	24	16,5	21	33	41	41	100811.4
			100812.1	100812	35	42x2	28	17,5	23	39	55	50	100812.4
			100813.1	100813	42	48x2	29	18	25	41	60	60	100813.4
100814.1			100814	6	12x1,5	18,5	11,5	14,5	26,5	17	17	100814.4	
S	400	400	100815.1	100815	8	14x1,5	18,5	11,5	14,5	26,5	19	19	100815.4
			100816.1	100816	10	16x1,5	19,5	12	14,5	28	22	22	100816.4
			100817.1	100817	12	18x1,5	19,5	12	14,5	28	24	24	100817.4
			100818.1	100818	14	20x1,5	23,5	15,5	16,5	33,5	27	27	100818.4
			100819.1	100819	16	22x1,5	23,5	15	16,5	33,5	30	30	100819.4
	315	315	100820.1	100820	20	27x2	26	15,5	19	37	36	36	100820.4
			100821.1	100821	25	33x2	28	16	21	40	41	46	100821.4
			100822.1	100822	30	42x2	33	19,5	23	46	55	50	100822.4
			100823.1	100823	38	48x2	35	19	25	50	60	60	100823.4
			250	250	100823.1	100823	38	48x2	35	19	25	50	60

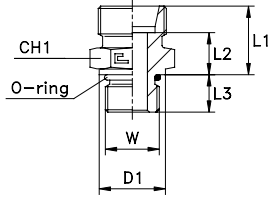
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..

Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...

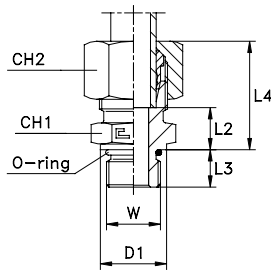
* Только по запросу

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ / ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП А Резьба UNF/UN-2A

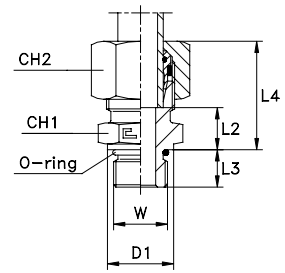
Тип: 1009...1 корпус



Тип: 1009.. кольцо ВЗ



Тип: 1009...4 кольцо В4



Серия DIN	10... [bar]	11... [bar]	Код корпус	Код с кольцом ВЗ	Ø трубы	W	D1	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	Код с кольцом В4
L	315	315	100904.1	100904	6	7/16-20	13,8	16,9	9,9	9,1	24,5	14	14	100904.4
			100905.1	100905	8	1/2-20	16,8	16,9	9,9	9,1	25	17	17	100905.4
			100906.1	100906	10	1/2-20	16,8	17,9	10,9	9,1	26	17	19	100906.4
			100907.1	100907	12	9/16-18	18,8	18	11	10	25,5	19	22	100907.4
			100908.1	100908	15	3/4-16	21,8	20,9	13,9	11,1	29	24	27	100908.4
	100909.1	100909	18	3/4-16	21,8	21,9	14,4	11,1	31	27	32	100909.4		
	160	160	100910.1	100910	22	1 1/16-12	31,8	23,9	16,4	15,1	33	32	36	100910.4
			100911.1	100911	28	1 5/16-12	40,8	24,9	17,4	15,1	34	41	41	100911.4
			100912.1	100912	35	1 5/8-12	49,8	27,9	17,4	15,1	39	50	50	100912.4
			100913.1	100913	42	1 7/8-12	54,8	29,9	18,9	15,1	42	55	60	100913.4
100914.1			100914	6	1/2-20	16,8	21,9	14,9	9,1	30	17	17	100914.4	
S	630	630	100915.1	100915	8	1/2-20	16,8	21,9	14,9	9,1	30	17	19	100915.4
			100916.1	100916	10	9/16-18	18,8	22	14,5	10	30,5	19	22	100916.4
			100917.1	100917	12	9/16-18	18,8	22	14,5	10	30,5	22	24	100917.4
			100918.1	100918	14	3/4-16	21,8	23,9	15,9	11,1	34	24	27	100918.4
			100919.1	100919	16	3/4-16	21,8	23,9	15,4	11,1	34	27	30	100919.4
	400	400	100920.1	100920	20	1 1/16-12	31,8	30,9	20,4	15,1	42	32	36	100920.4
			100921.1	100921	25	1 5/16-12	40,8	34,9	22,9	15,1	47	41	46	100921.4
			100922.1	100922	30	1 5/8-12	49,8	36,9	23,4	15,1	50	50	50	100922.4
			100923.1	100923	38	1 7/8-12	54,8	41,9	25,9	15,1	57	55	60	100923.4
			100924.1	100924	8	7/16-20	13,8	16,9	9,9	9,1	25	14	17	100924.4
L	315	315	100925.1	100925	10	7/16-20	13,8	17,9	10,9	9,1	26	17	19	100925.4
			100926.1	100926	12	3/4-16	21,8	19,9	12,9	11,1	27,5	22	22	100926.4
			100927.1	100927	12	7/8-14	26,8	21,3	14,3	12,7	29	27	22	100927.4
			100928.1	100928	18	7/8-14	26,8	22,3	14,8	12,7	31,5	27	32	100928.4
			100929.1	100929	22	7/8-14	26,8	24,3	16,8	12,7	33,5	32	36	100929.4
	160	160	100930.1	100930	22	1 5/16-12	40,8	24,9	17,4	15,1	34	41	36	100930.4
			100931.1	100931	28	1 1/16-12	31,8	24,9	17,4	15,1	34	41	41	100931.4
			100932.1	100932	35	1 5/16-12	40,8	27,9	17,4	15,1	39	46	50	100932.4
			100933.1	100933	42	1 5/8-12	49,8	29,9	18,9	15,1	42	55	60	100933.4
			100934.1	100934	8	7/16-20	13,8	21,9	14,9	9,1	30	17	19	100934.4
S	630	630	100935.1	100935	12	3/4-16	21,8	24,9	17,4	11,1	33,5	22	24	100935.4
			100936.1	100936	16	7/8-14	26,8	27,3	18,8	12,7	37,5	27	30	100936.4
	400	400	100937.1	100937	20	3/4-16	21,8	30,9	20,4	11,1	42	32	36	100937.4
			100938.1	100938	20	7/8-14	26,8	31,3	20,8	12,7	42,5	32	36	100938.4
			100939.1	100939	25	1 1/16-12	31,8	34,9	22,9	15,1	47	36	46	100939.4
			100940.1	100940	30	1 5/16-12	40,8	36,9	23,4	15,1	50	46	50	100940.4
			100941.1	100941	38	1 5/8-12	49,8	41,9	25,9	15,1	57	55	60	100941.4
			315	315	100941.1	100941	38	1 5/8-12	49,8	41,9	25,9	15,1	57	55

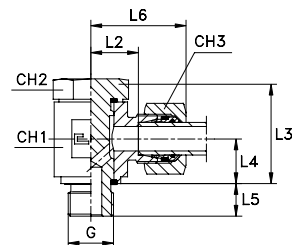
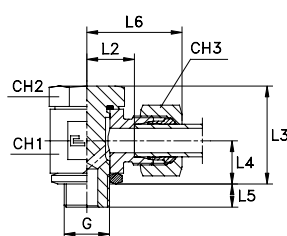
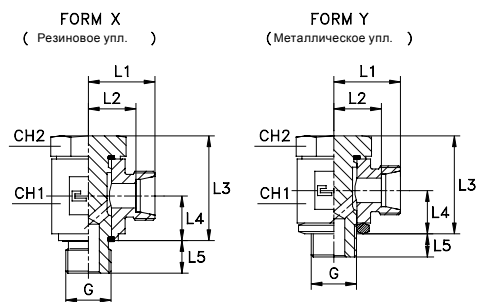
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...
Только в случае плановых заказов

СОЕДИНЕНИЯ VANJO J / ВВЕРТНОЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП Е Резьба BSP

Тип: 1013...1 корпус

Тип: 1013.. кольцо ВЗ

Тип: 1013...4 кольцо В4



Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом ВЗ	Ø трубы	G	ВИД	L1	L2	L3	L4	L5	L6	CH1	CH2	CH3	Код с кольцом В4
LL	100	100	101301.1	101301	4	1/8	X	18	14	24	10,5	8	24	17	17	10	-
			101302.1	101302	6	1/8	X	18	12,5	24	10,5	8	24	17	17	12	-
			101303.1	101303	8	1/8	X	19	13,5	24	10,5	8	25	17	17	14	-
L	315	315	101304.1	101304	6	1/8	X	19	12	24	10,5	8	27	17	17	14	101304.4
			101305.1	101305	8	1/4	X	21,5	14,5	32	14	12	29,5	22	19	17	101305.4
			101306.1	101306	10	1/4	X	22,5	15,5	32	14	12	30,5	22	19	19	101306.4
			101307.1	101307	12	3/8	X	25	18	38,5	16,5	12	33	27	24	22	101307.4
			101308.1	101308	15	1/2	X	29	22	46,5	21,5	14	37	32	30	27	101308.4
			101309.1	101309	18	1/2	X	29	21,5	46,5	21,5	14	38	32	30	32	101309.4
			101310.1	101310	22	3/4	X	34	26,5	54	24	16	43	41	36	36	101310.4
	160	160	101311.1	101311	28	1	X	38,5	31	66,5	30,5	18	47,5	50	46	41	101311.4
			101312.1	101312	35	1 1/4	X	45,5	35	80	35,5	20	56,5	60	55	50	101312.4
			101313.1	101313	42	1 1/2	X	50,5	39,5	90	40,5	22	62,5	70	60	60	101313.4
S	400	400	101314.1	101314	6	1/4	X	23,5	16,5	32	14	12	31,5	22	19	17	101314.4
			101315.1	101315	8	1/4	X	23,5	16,5	32	14	12	31,5	22	19	19	101315.4
			101316.1	101316	10	3/8	X	26	18,5	38,5	16,5	12	35	27	24	22	101316.4
			101317.1	101317	12	3/8	X	26	18,5	38,5	16,5	12	35	27	24	24	101317.4
	315	315	101318.1	101318	14	1/2	X	31	23	46,5	21,5	14	41	32	30	27	101318.4
			101319.1	101319	16	1/2	X	31	22,5	46,5	21,5	14	41	32	30	30	101319.4
	250	250	101320.1	101320	20	3/4	X	36	25,5	54	24	16	47	41	36	36	101320.4
			101321.1	101321	25	1	X	42,5	30,5	66,5	30,5	18	54,5	50	46	46	101321.4
	200	200	101322.1	101322	30	1 1/4	X	49,5	36	80	35,5	20	62,5	60	55	50	101322.4
			101323.1	101323	38	1 1/2	X	56,5	40,5	90	40,5	22	71,5	70	60	60	101323.4
LL	100	100	101351.1	101351	4	1/8	Y	17,5	13,5	21,5	10	6	23,5	14	14	10	-
			101352.1	101352	6	1/8	Y	17,5	12	21,5	10	6	23,5	14	14	12	-
			101353.1	101353	8	1/8	Y	18,5	13	21,5	10	6	24,5	14	14	14	-
L	250	250	101354.1	101354	6	1/8	Y	18,5	11,5	21,5	10	6	26,5	14	14	14	101354.4
			101355.1	101355	8	1/4	Y	21	14	27,5	13	9	29	19	19	17	101355.4
			101356.1	101356	10	1/4	Y	22	15	27,5	13	9	30	19	19	19	101356.4
			101357.1	101357	12	3/8	Y	24	17	32,5	15	9	32	22	22	22	101357.4
			101358.1	101358	15	1/2	Y	27	20	45	21,5	10	35	30	27	27	101358.4
	160	160	101359.1	101359	18	1/2	Y	27	19,5	45	21,5	10	36	30	27	32	101359.4
			101360.1	101360	22	3/4	Y	33	25,5	48	23	13	42	36	32	36	101360.4
S	250	250	101364.1	101364	6	1/4	Y	23	16	27,5	13	9	31	19	19	17	101364.4
			101365.1	101365	8	1/4	Y	23	16	27,5	13	9	31	19	19	19	101365.4
			101366.1	101366	10	3/8	Y	25	17,5	32,5	15	9	34	22	22	22	101366.4
			101367.1	101367	12	3/8	Y	25	17,5	32,5	15	9	34	22	22	24	101367.4
			101368.1	101368	14	1/2	Y	29	21	45	21,5	10	39	30	27	27	101368.4
			160	160	101369.1	101369	16	1/2	Y	29	20,5	45	21,5	10	39	30	27
	101370.1	101370			20	3/4	Y	35	24,5	48	23	13	46	36	32	36	101370.4

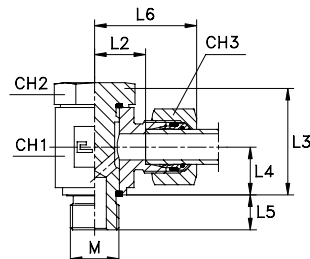
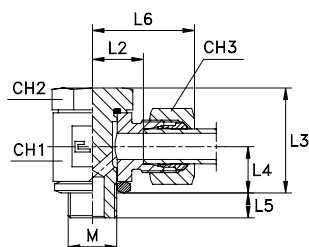
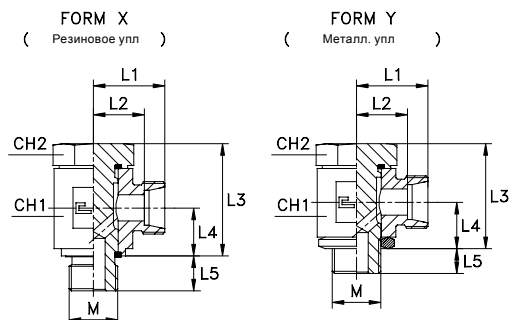
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...

СОЕДИНЕНИЯ VANJO J / ВВЕРТНОЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП Е Метрическая резьба

Тип: 1014...1 корпус

Тип: 1014.. кольцо ВЗ

Тип: 1014...4 кольцо В4



Серия DIN	10... [bar]	11... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом ВЗ	∅ трубы	М	ВИД	L1	L2	L3	L4	L5	L6	CH1	CH2	CH3	Код с кольцом В4
LL	100	100	101401.1	101401	4	8x1	X	18	14	24	10,5	8	24	17	14	10	-
			101402.1	101402	6	10x1	X	18	12,5	24	10,5	8	24	17	17	12	-
			101403.1	101403	8	10x1	X	19	13,5	24	10,5	8	25	17	17	14	-
L	315	315	101404.1	101404	6	10x1	X	19	12	24	10,5	8	27	17	17	14	101404.4
			101405.1	101405	8	12x1,5	X	21,5	14,5	32	14	12	29,5	22	19	17	101405.4
			101406.1	101406	10	14x1,5	X	22,5	15,5	32	14	12	30,5	22	19	19	101406.4
			101407.1	101407	12	16x1,5	X	25	18	38,5	16,5	12	33	27	24	22	101407.4
			101408.1	101408	15	18x1,5	X	29	22	42	18,5	12	37	32	27	27	101408.4
			101409.1	101409	18	22x1,5	X	29	21,5	46,5	21,5	14	38	32	30	32	101409.4
	160	160	101410.1	101410	22	26x1,5	X	34	26,5	54	24	16	43	41	36	36	101410.4
			101411.1	101411	28	33x2	X	38,5	31	66,5	30,5	18	47,5	50	46	41	101411.4
			101412.1	101412	35	42x2	X	45,5	35	80	35,5	20	56,5	60	55	50	101412.4
			101413.1	101413	42	48x2	X	50,5	39,5	90	40,5	22	62,5	70	60	60	101413.4
S	400	400	101414.1	101414	6	12x1,5	X	23,5	16,5	32	14	12	31,5	22	19	17	101414.4
			101415.1	101415	8	14x1,5	X	23,5	16,5	32	14	12	31,5	22	19	19	101415.4
			101416.1	101416	10	16x1,5	X	26	18,5	38,5	16,5	12	35	27	24	22	101416.4
			101417.1	101417	12	18x1,5	X	29	21,5	42	18,5	12	38	32	27	24	101417.4
	315	315	101418.1	101418	14	20x1,5	X	31	23	45	20	14	41	32	30	27	101418.4
			101419.1	101419	16	22x1,5	X	31	22,5	46,5	21,5	14	41	32	30	30	101419.4
	250	250	101420.1	101420	20	27x2	X	36	25,5	54	24	16	47	41	36	36	101420.4
			101421.1	101421	25	33x2	X	42,5	31,5	66,5	30,5	18	54,5	50	46	46	101421.4
			101422.1	101422	30	42x2	X	49,5	36	80	35,5	20	62,5	60	55	50	101422.4
			101423.1	101423	38	48x2	X	56,5	40,5	90	40,5	22	71,5	70	60	60	101423.4
LL	100	100	101451.1	101451	4	8x1	Y	17,5	13,5	21,5	10	6	23,5	14	12	10	-
			101452.1	101452	6	10x1	Y	17,5	12	21,5	10	6	23,5	14	14	12	-
			101453.1	101453	8	10x1	Y	18,5	13	21,5	10	6	24,5	14	14	14	-
L	250	250	101454.1	101454	6	10x1	Y	18,5	11,5	21,5	10	6	26,5	14	14	14	101454.4
			101455.1	101455	8	12x1,5	Y	21	14	27,5	13	9	29	19	17	17	101455.4
			101456.1	101456	10	14x1,5	Y	22	15	27,5	13	9	30	19	19	19	101456.4
			101457.1	101457	12	16x1,5	Y	24	17	32,5	15	9	32	22	22	22	101457.4
			101458.1	101458	15	18x1,5	Y	25	18	37	17	9	33	24	24	27	101458.4
	160	160	101459.1	101459	18	22x1,5	Y	27	19,5	45	21,5	10	36	30	27	32	101459.4
S	250	250	101460.1	101460	22	26x1,5	Y	33	25,5	48	23	13	42	36	32	36	101460.4
			101464.1	101464	6	12x1,5	Y	23	16	27,5	13	9	31	19	17	17	101464.4
			101465.1	101465	8	14x1,5	Y	23	16	27,5	13	9	31	19	19	19	101465.4
			101466.1	101466	10	16x1,5	Y	25	17,5	32,5	15	9	34	22	22	22	101466.4
	160	160	101467.1	101467	12	18x1,5	Y	25	17,5	37	17	9	34	24	24	24	101467.4
			101468.1	101468	14	20x1,5	Y	28	20	45	21,5	10	38	27	27	27	101468.4
			101469.1	101469	16	22x1,5	Y	29	20,5	45	21,5	10	39	30	27	30	101469.4
			101470.1	101470	20	27x2	Y	35	24,5	48	23	13	46	36	32	36	101470.4

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...

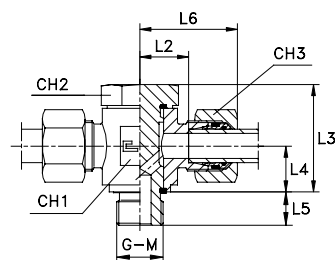
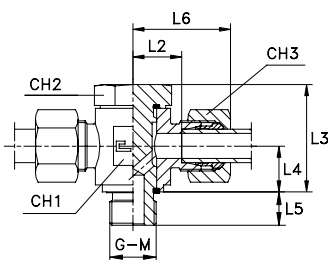
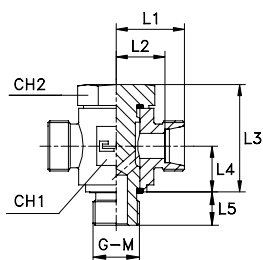
СОЕДИНЕНИЯ VANJO J / ВВЕРТНОЕ Т-ОБРАЗНОЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП Е

Резьба BSP/Метрическая резьба

Тип: 1015...1 корпус
Тип: 1016...1 корпус

Тип: 1015... кольцо ВЗ
Тип: 1016... кольцо ВЗ

Тип: 1015...4 кольцо В4
Тип: 1016...4 кольцо В4



Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом ВЗ	Ø трубы	G	L1	L2	L3	L4	L5	L6	CH1	CH2	CH3	Код с кольцом В4
L	315	315	101504.1	101504	6	1/8	19	12	24	10,5	8	27	17	17	14	101504.4
			101505.1	101505	8	1/4	21,5	14,5	32	14	12	29,5	22	19	17	101505.4
			101506.1	101506	10	1/4	22,5	15,5	32	14	12	30,5	22	19	19	101506.4
			101507.1	101507	12	3/8	25	18	38,5	16,5	12	33	27	24	22	101507.4
			101508.1	101508	15	1/2	29	22	46,5	21,5	14	37	32	30	27	101508.4
	101509.1	101509	18	1/2	29	21,5	46,5	21,5	14	38	32	30	32	101509.4		
	160	160	101510.1	101510	22	3/4	34	26,5	54	24	16	43	41	36	36	101510.4
			101511.1	101511	28	1	38,5	31	66,5	30,5	18	47,5	50	46	41	101511.4
			101512.1	101512	35	1 1/4	45,5	35	80	35,5	20	56,5	60	55	50	101512.4
			101513.1	101513	42	1 1/2	50,5	39,5	90	40,5	22	62,5	70	60	60	101513.4
101514.1			101514	6	1/4	23,5	16,5	32	14	12	31,5	22	19	17	101514.4	
S	400	400	101515.1	101515	8	1/4	23,5	16,5	32	12	12	31,5	22	19	19	101515.4
			101516.1	101516	10	3/8	26	18,5	38,5	16,5	12	35	27	24	22	101516.4
			101517.1	101517	12	3/8	26	18,5	38,5	16,5	12	35	27	24	24	101517.4
			101518.1	101518	14	1/2	31	23	46,5	21,5	14	41	32	30	27	101518.4
	315	315	101519.1	101519	16	1/2	31	22,5	46,5	21,5	14	41	32	30	30	101519.4
			101520.1	101520	20	3/4	36	25,5	54	24	16	47	41	36	36	101520.4
	250	250	101521.1	101521	25	1	42,5	30,5	66,5	30,5	18	54,5	50	46	46	101521.4
			101522.1	101522	30	1 1/4	49,5	36	80	35,5	20	62,5	60	55	50	101522.4
	200	200	101523.1	101523	38	1 1/2	56,5	40,5	90	40,5	22	71,5	70	60	60	101523.4

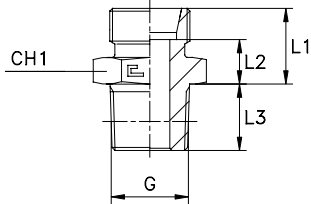
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14..
Позиция не соответствующая норме ISO 8434-1 доступна только по запросу

Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом ВЗ	Ø трубы	M	L1	L2	L3	L4	L5	L6	CH1	CH2	CH3	Код с кольцом В4
L	315	315	101604.1	101604	6	10x1	19	12	24	10,5	8	26	17	17	14	101604.4
			101605.1	101605	8	12x1,5	21,5	14,5	32	14	12	29,5	22	19	17	101605.4
			101606.1	101606	10	14x1,5	22,5	15,5	32	14	12	30,5	22	19	19	101606.4
			101607.1	101607	12	16x1,5	25	18	38,5	16,5	12	33	27	24	22	101607.4
			101608.1	101608	15	18x1,5	29	22	42	18,5	12	37	32	27	27	101608.4
	101609.1	101609	18	22x1,5	29	21,5	46,5	21,5	14	38	32	30	32	101609.4		
	160	160	101610.1	101610	22	26x1,5	34	26,5	54	24	16	43	41	36	36	101610.4
			101611.1	101611	28	33x2	38,5	31	66,5	30,5	18	47,5	50	46	41	101611.4
			101612.1	101612	35	42x2	45,5	35	80	35,5	20	56,5	60	55	50	101612.4
			101613.1	101613	42	48x2	50,5	39,5	90	40,5	22	62,5	70	60	60	101613.4
101614.1			101614	6	12x1,5	23,5	16,5	32	14	12	31,5	22	19	17	101614.4	
S	400	400	101615.1	101615	8	14x1,5	23,5	16,5	32	14	12	31,5	22	19	19	101615.4
			101616.1	101616	10	16x1,5	26	18,5	38,5	16,5	12	35	27	24	22	101616.4
			101617.1	101617	12	18x1,5	29	21,5	42	18,5	12	38	32	27	24	101617.4
			101618.1	101618	14	20x1,5	31	23	45	20	14	41	32	30	27	101618.4
	315	315	101619.1	101619	16	22x1,5	31	22,5	46,5	21,5	14	41	32	30	30	101619.4
			101620.1	101620	20	27x2	36	25,5	54	24	16	47	41	36	36	101620.4
	250	250	101621.1	101621	25	33x2	42,5	31,5	66,5	30,5	18	54,5	50	46	46	101621.4
			101622.1	101622	30	42x2	49,5	36	80	35,5	20	62,5	60	55	50	101622.4
	200	200	101623.1	101623	38	48x2	56,5	40,5	90	40,5	22	71,5	70	60	60	101623.4

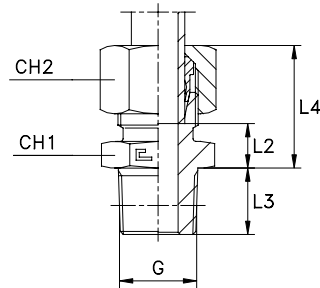
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14..
Позиция не соответствующая норме ISO 8434-1 доступна только по запросу

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ / ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С Резьба BSPT

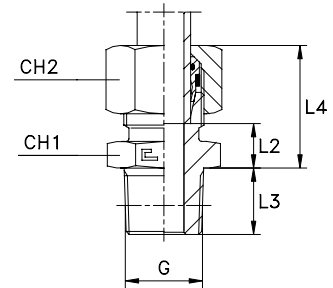
Тип: 1017...1 корпус



Тип: 1017.. кольцо ВЗ



Тип: 1017...4 кольцо В4

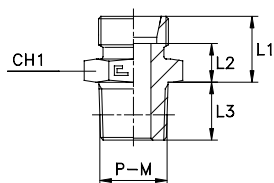


Серия DIN	10... [bar]	11... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом ВЗ	Ø трубы	G	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	Код с кольцом В4
LL	100	100	101701.1	101701	4	1/8	12	8	8	18,5	12	10	-
			101702.1	101702	6	1/8	12	6,5	8	18,5	12	12	-
			101703.1	101703	8	1/8	14	8,5	8	20,5	12	14	-
L	315	315	101704.1	101704	6	1/8	14	7	8	22	12	14	101704.4
			101705.1	101705	8	1/4	15	8	12	23	17	17	101705.4
			101706.1	101706	10	1/4	16	9	12	24	17	19	101706.4
			101707.1	101707	12	3/8	17	10	12	24,5	19	22	101707.4
			101708.1	101708	15	1/2	18	11	14	26	24	27	101708.4
			101709.1	101709	18	1/2	19	11,5	14	28	27	32	101709.4
	160	160	101710.1	101710	22	3/4	21	13,5	16	30	32	36	101710.4
			101711.1	101711	28	1	22	14,5	18	31	41	41	101711.4
			101712.1	101712	35	1 1/4	25	14,5	20	36	46	50	101712.4
			101713.1	101713	42	1 1/2	27	16	22	39	55	60	101713.4
S	630	630	101714.1	101714	6	1/4	18	11	12	26	17	17	101714.4
			101715.1	101715	8	1/4	20	13	12	28	17	19	101715.4
			101716.1	101716	10	3/8	20	12,5	12	28,5	19	22	101716.4
			101717.1	101717	12	3/8	22	14,5	12	30,5	22	24	101717.4
	400	400	101718.1	101718	14	1/2	24	16	14	34	24	27	101718.4
			101719.1	101719	16	1/2	24	15,5	14	34	27	30	101719.4
			101720.1	101720	20	3/4	28	17,5	16	39	32	36	101720.4
			101721.1	101721	25	1	32	20	18	44	41	46	101721.4
315	315	101722.1	101722	30	1 1/4	34	20,5	20	47	46	50	101722.4	
L	315	315	101723.1	101723	38	1 1/2	39	23	22	54	55	60	101723.4
			101724.1	101724	6	1/4	15	8	12	22,5	14	14	101724.4
			101725.1	101725	8	1/8	15	8	8	22	14	17	101725.4
			101726.1	101726	8	3/8	16	9	12	25	19	17	101726.4
			101727.1	101727	8	1/2	16	9	14	25	22	17	101727.4
			101728.1	101728	10	1/8	16	9	8	24	17	19	101728.4
			101729.1	101729	10	3/8	17	10	12	25	19	19	101729.4
			101730.1	101730	10	1/2	17	10	14	25	22	19	101730.4
			101731.1	101731	12	1/4	17	10	12	24,5	19	22	101731.4
			101732.1	101732	12	1/2	17	10	14	24,5	22	22	101732.4
S	630	630	101733.1	101733	15	3/8	18	11	12	26	24	27	101733.4
			101734.1	101734	18	3/4	19	11,5	16	28	32	32	101734.4
			101735.1	101735	12	1/2	22	14,5	14	30,5	22	24	101735.4
			101736.1	101736	14	3/8	24	16	12	34	24	27	101736.4
	400	400	101737.1	101737	16	3/8	24	15,5	12	34	27	30	101737.4
			101738.1	101738	20	1/2	28	17,5	14	39	32	36	101738.4
			101739.1	101739	25	3/4	32	20	16	44	41	46	101739.4
			101740.1	101740	30	1	34	20,5	18	47	46	50	101740.4

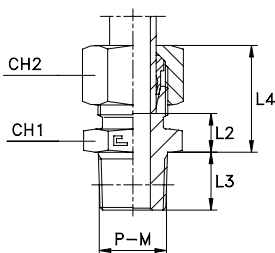
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...
Позиция не соответствующая норме ISO 8434-1 доступна только по запросу

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ / ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С Резьба NPT/Метрическая резьба конус

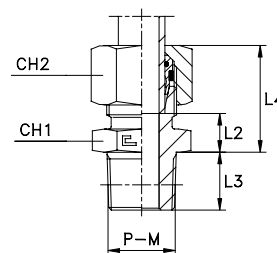
Тип: 1018...1 корпус
Тип: 1019...1 корпус



Тип: 1018.. кольцо ВЗ
Тип: 1019.. кольцо ВЗ



Тип: 1018...4 кольцо В4
Тип: 1019...4 кольцо В4



Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом ВЗ	Ø трубы	P	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	Код Completo В4
L	315	315	101804.1	101804	6	1/8	14	7	10	22	12	14	101804.4
			101805.1	101805	8	1/4	15	8	15	23	17	17	101805.4
			101806.1	101806	10	1/4	16	9	15	24	17	19	101806.4
			101807.1	101807	12	3/8	17	10	15	24,5	19	22	101807.4
			101808.1	101808	15	1/2	18,5	11,5	19,5	26,5	24	27	101808.4
			101809.1	101809	18	1/2	19,5	12	19,5	28,5	27	32	101809.4
	160	160	101810.1	101810	22	3/4	21	13,5	20	30	32	36	101810.4
			101811.1	101811	28	1	22	14,5	25	31	41	41	101811.4
			101812.1	101812	35	1 1/4	25,5	15	25,5	36,5	46	50	101812.4
			101813.1	101813	42	1 1/2	27	16	26	39	55	60	101813.4
S	630	630	101814.1	101814	6	1/4	18	11	15	26	17	17	101814.4
			101815.1	101815	8	1/4	20	13	15	28	17	19	101815.4
			101816.1	101816	10	3/8	20	12,5	15	28,5	19	22	101816.4
			101817.1	101817	12	3/8	22	14,5	15	30,5	22	24	101817.4
			101818.1	101818	14	1/2	24,5	16,5	19,5	34,5	24	27	101818.4
			101819.1	101819	16	1/2	24,5	16	19,5	34,5	27	30	101819.4
	400	400	101820.1	101820	20	3/4	28	17,5	20	39	32	36	101820.4
			101821.1	101821	25	1	32	20	25	44	41	46	101821.4
			101822.1	101822	30	1 1/4	34,5	21	25,5	47,5	46	50	101822.4
			101823.1	101823	38	1 1/2	39	23	26	54	55	60	101823.4
L	315	315	101824.1	101824	6	1/4	15	8	15	22,5	14	14	101824.4
			101825.1	101825	8	1/8	15	8	10	23	17	17	101825.4
			101826.1	101826	8	3/8	16	9	15	24	19	17	101826.4
			101827.1	101827	8	1/2	16,5	9,5	19,5	24,5	22	17	101827.4
			101828.1	101828	10	1/8	16	9	10	24	17	19	101828.4
			101829.1	101829	10	3/8	17	10	15	25	19	19	101829.4
			101830.1	101830	10	1/2	17,5	10,5	19,5	25,5	22	19	101830.4
			101831.1	101831	12	1/4	17	10	15	24,5	19	22	101831.4
			101832.1	101832	12	1/2	17,5	10,5	19,5	25	22	22	101832.4
			101833.1	101833	15	3/8	18	11	15	26	24	27	101833.4
S	630	630	101834.1	101834	18	3/4	19	11,5	20	28	32	32	101834.4
			101835.1	101835	12	1/2	22,5	15	19,5	31	22	24	101835.4
			101836.1	101836	14	3/8	24	16	15	34	24	27	101836.4
			101837.1	101837	16	3/8	24	15,5	15	34	27	30	101837.4
			101838.1	101838	20	1/2	28,5	18	19,5	39,5	32	36	101838.4
			101839.1	101839	25	3/4	32	20	20	44	41	46	101839.4
	400	400	101840.1	101840	30	1	34	20,5	25	47	46	50	101840.4

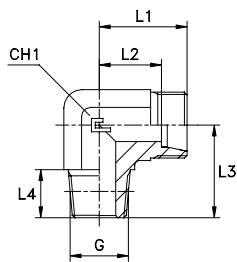
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...

Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом ВЗ	Ø трубы	M	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	Код с кольцом В4
L	315	315	101904.1	101904	6	10x1	14	7	8	22	12	14	101904.4
			101905.1	101905	8	12x1,5	15	8	12	23	17	17	101905.4
			101906.1	101906	10	14x1,5	16	9	12	24	17	19	101906.4
			101907.1	101907	12	16x1,5	17	10	12	24,5	19	22	101907.4
			101908.1	101908	15	18x1,5	18	11	12	26	24	27	101908.4
			101909.1	101909	18	22x1,5	19	11,5	14	28	27	32	101909.4
S	630	630	101914.1	101914	6	12x1,5	18	11	12	26	17	17	101914.4
			101915.1	101915	8	14x1,5	20	13	12	28	17	19	101915.4
			101916.1	101916	10	16x1,5	20	12,5	12	28,5	19	22	101916.4
			101917.1	101917	12	18x1,5	22	14,5	12	30,5	22	24	101917.4
			101918.1	101918	14	20x1,5	24	16	14	34	24	27	101918.4
			101919.1	101919	16	22x1,5	24	15,5	14	34	27	30	101919.4
	400	400	101919.1	101919	16	22x1,5	24	15,5	14	34	27	30	101919.4

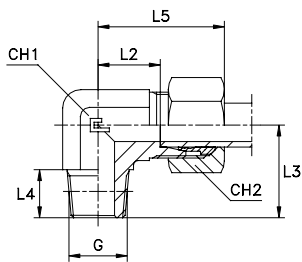
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...
Позиция не соответствующая норме ISO 8434-1 доступна только по запросу

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ / УГЛОВЫЕ 90°, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С Резьба BSPT

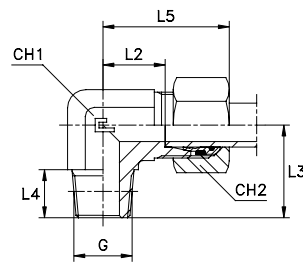
Тип: 1020...1 корпус



Тип: 1020.. кольцо ВЗ



Тип: 1020...4 кольцо В4



Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом ВЗ	Ø трубы	G	L1	L2	L3	L4	L5	CH1	CH2	Код с кольцом В4
LL	100	100	102001.1	102001	4	1/8	15	11	17	8	21	9	10	-
			102002.1	102002	6	1/8	15	9,5	17	8	21	9	12	-
			102003.1	102003	8	1/8	17	11,5	20	8	23	12	14	-
L	315	315	102004.1	102004	6	1/8	19	12	20	8	27	12	14	102004.4
			102005.1	102005	8	1/4	21	14	26	12	29	12	17	102005.4
			102006.1	102006	10	1/4	22	15	27	12	30	14	19	102006.4
			102007.1	102007	12	3/8	24	17	28	12	32	17	22	102007.4
			102008.1	102008	15	1/2	28	21	34	14	36	19	27	102008.4
			102009.1	102009	18	1/2	31	23,5	36	14	40	24	32	102009.4
	160	160	102010.1	102010	22	3/4	35	27,5	42	16	44	27	36	102010.4
			102011.1	102011	28	1	38	30,5	48	18	47	36	41	102011.4
			102012.1	102012	35	1 1/4	45	34,5	54	20	56	41	50	102012.4
			102013.1	102013	42	1 1/2	51	40	61	22	63	50	60	102013.4
S	630	630	102014.1	102014	6	1/4	23	16	26	12	31	12	17	102014.4
			102015.1	102015	8	1/4	24	17	27	12	32	14	19	102015.4
			102016.1	102016	10	3/8	25	17,5	28	12	34	17	22	102016.4
			102017.1	102017	12	3/8	29	21,5	28	12	38	17	24	102017.4
			102018.1	102018	14	1/2	30	22	32	14	40	19	27	102018.4
			102019.1	102019	16	1/2	33	24,5	32	14	43	24	30	102019.4
	400	400	102020.1	102020	20	3/4	37	26,5	42	16	48	27	36	102020.4
			102021.1	102021	25	1	42	30	48	18	54	36	46	102021.4
			102022.1	102022	30	1 1/4	49	35,5	54	20	62	41	50	102022.4
			102023.1	102023	38	1 1/2	57	41	61	22	72	50	60	102023.4
L	315	315	102024.1	102024	6	1/4	21	14	26	12	29	12	14	102024.4
			102025.1	102025	8	1/8	21	14	22	8	29	12	17	102025.4
			102026.1	102026	8	3/8	23	16	28	12	31	17	17	102026.4
			102027.1	102027	8	1/2	26	19	34	14	34	19	17	102027.4
			102028.1	102028	10	1/8	22	15	22	8	30	14	19	102028.4
			102029.1	102029	10	3/8	24	17	28	12	32	17	19	102029.4
			102030.1	102030	10	1/2	27	20	34	14	35	19	19	102030.4
			102031.1	102031	12	1/4	24	17	28	12	32	17	22	102031.4
			102032.1	102032	12	1/2	27	20	34	14	34	19	22	102032.4
			102033.1	102033	15	3/8	28	21	30	12	36	19	27	102033.4
S	630	630	102034.1	102034	18	3/4	34	26,5	42	16	43	27	32	102034.4
			102035.1	102035	12	1/2	28	20,5	32	14	37	19	24	102035.4
	400	400	102036.1	102036	14	3/8	30	22	30	12	40	19	27	102036.4
			102037.1	102037	16	3/8	33	24,5	37	12	43	24	30	102037.4
			102038.1	102038	20	1/2	37	26,5	36	14	48	27	36	102038.4
			102039.1	102039	25	3/4	42	30	42	16	54	36	46	102039.4
			102040.1	102040	30	1	49	35,5	48	18	62	41	50	102040.4

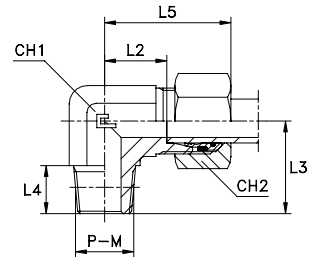
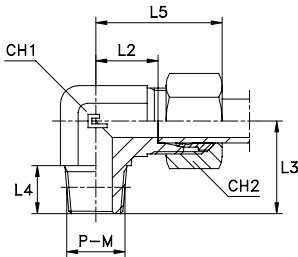
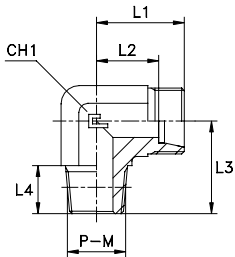
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...
Позиция не соответствующая норме ISO 8434-1 доступна только по запросу

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ / УГЛОВЫЕ 90°, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С Резьба NPT/Метрическая резьба конус

Тип: 1021...1 корпус
Тип: 1022...1 корпус

Тип: 1021.. кольцо В3
Тип: 1022.. кольцо В3

Тип: 1021...4 кольцо В4
Тип: 1022...4 кольцо В4



Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы	P	L1	L2	L3	L4	L5	CH1	CH2	Код с кольцом В4
L	315	315	102104.1	102104	6	1/8	19	12	20	10	27	12	14	102104.4
			102105.1	102105	8	1/4	21	14	26	15	29	12	17	102105.4
			102106.1	102106	10	1/4	22	15	27	15	30	14	19	102106.4
			102107.1	102107	12	3/8	24	17	28	15	32	17	22	102107.4
			102108.1	102108	15	1/2	28	21	34	19,5	36	19	27	102108.4
			102109.1	102109	18	1/2	31	23,5	36	19,5	40	24	32	102109.4
	160	160	102110.1	102110	22	3/4	35	27,5	42	20	44	27	36	102110.4
			102111.1	102111	28	1	38	30,5	48	25	47	36	41	102111.4
			102112.1	102112	35	1 1/4	45	34,5	57	25,5	56	41	50	102112.4
			102113.1	102113	42	1 1/2	51	40	61	26	63	50	60	102113.4
S	630	630	102114.1	102114	6	1/4	23	16	26	15	31	12	17	102114.4
			102115.1	102115	8	1/4	24	17	27	15	32	14	19	102115.4
			102116.1	102116	10	3/8	25	17,5	28	15	34	17	22	102116.4
			102117.1	102117	12	3/8	29	21,5	28	15	38	17	24	102117.4
			102118.1	102118	14	1/2	30	22	34	19,5	40	19	27	102118.4
			102119.1	102119	16	1/2	33	24,5	36	19,5	43	24	30	102119.4
	400	400	102120.1	102120	20	3/4	37	26,5	42	20	48	27	36	102120.4
			102121.1	102121	25	1	42	30	48	25	54	36	46	102121.4
			102122.1	102122	30	1 1/4	49	35,5	57	25,5	62	41	50	102122.4
			102123.1	102123	38	1 1/2	57	41	61	26	72	50	60	102123.4
L	315	315	102124.1	102124	6	1/4	21	14	26	15	29	12	14	102124.4
			102125.1	102125	8	1/8	21	14	24	10	29	12	17	102125.4
			102126.1	102126	8	3/8	23	16	28	15	31	17	17	102126.4
			102127.1	102127	8	1/2	26	19	34	19,5	34	19	17	102127.4
			102128.1	102128	10	1/8	22	15	24	10	30	14	19	102128.4
			102129.1	102129	10	3/8	24	17	28	15	32	17	19	102129.4
			102130.1	102130	10	1/2	27	20	34	19,5	35	19	19	102130.4
			102131.1	102131	12	1/4	24	17	28	15	32	17	22	102131.4
			102132.1	102132	12	1/2	27	20	34	19,5	35	19	22	102132.4
			102133.1	102133	15	3/8	28	21	33	15	36	19	27	102133.4
102134.1	102134	18	3/4	34	26,5	42	20	43	27	32	102134.4			
S	630	630	102135.1	102135	12	1/2	28	20,5	34	19,5	37	19	24	102135.4
			102136.1	102136	14	3/8	30	22	33	15	40	19	27	102136.4
	400	400	102137.1	102137	16	3/8	33	24,5	37	15	43	24	30	102137.4
			102138.1	102138	20	1/2	37	26,5	42	19,5	48	27	36	102138.4
			102139.1	102139	25	3/4	42	30	46	20	54	36	46	102139.4
			102140.1	102140	30	1	49	35,5	55	25	62	41	50	102140.4

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..

Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...

Позиция не соответствующая норме ISO 8434-1 доступна только по запросу

Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы	M	L1	L2	L3	L4	L5	CH1	CH2	Код с кольцом В4
L	315	315	102204.1	102204	6	10x1	19	12	20	8	27	12	14	102204.4
			102205.1	102205	8	12x1,5	21	14	26	12	29	12	17	102205.4
			102206.1	102206	10	14x1,5	22	15	27	12	30	14	19	102206.4
			102207.1	102207	12	16x1,5	24	17	28	12	32	17	22	102207.4
			102208.1	102208	15	18x1,5	28	21	32	12	36	19	27	102208.4
			102209.1	102209	18	22x1,5	31	23,5	36	14	40	24	32	102209.4
S	630	630	102214.1	102214	6	12x1,5	23	16	26	12	31	12	17	102214.4
			102215.1	102215	8	14x1,5	24	17	27	12	32	14	19	102215.4
			102216.1	102216	10	16x1,5	25	17,5	28	12	34	17	22	102216.4
			102217.1	102217	12	18x1,5	29	21,5	28	12	38	17	24	102217.4
			102218.1	102218	14	20x1,5	30	22	32	14	40	19	27	102218.4
			102219.1	102219	16	22x1,5	33	24,5	32	14	43	24	30	102219.4

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..

Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...

Позиция не соответствующая норме ISO 8434-1 доступна только по запросу

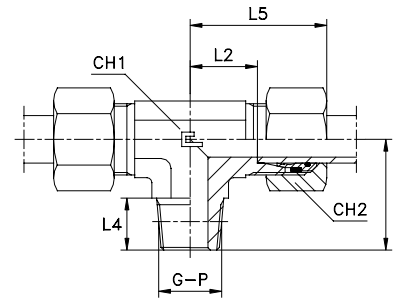
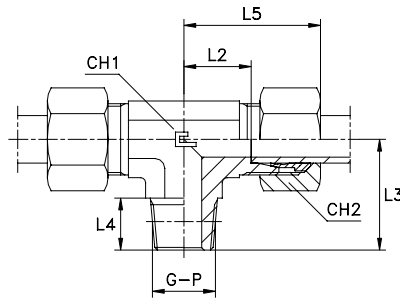
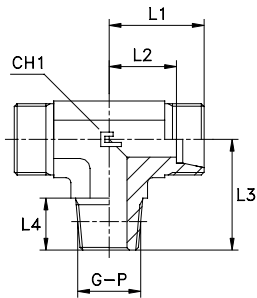
ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ / Т-ОБРАЗНЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С

Резьба BSPT/Резьба NPT

Тип: 1025...1 корпус
Тип: 1026...1 корпус

Тип: 1025.. кольцо ВЗ
Тип: 1026.. кольцо ВЗ

Тип: 1025...4 кольцо В4
Тип: 1026...4 кольцо В4



Серия DIN	10... [bar]	11... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом ВЗ	Ø трубы	G	L1	L2	L3	L4	L5	CH1	CH2	Код с кольцом В4
LL	100	100	102501.1	102501	4	1/8	15	11	17	8	21	9	10	-
			102502.1	102502	6	1/8	15	9,5	17	8	21	9	12	-
			102503.1	102503	8	1/8	17	11,5	20	8	23	12	14	-
L	315	315	102504.1	102504	6	1/8	19	12	20	8	27	12	14	102504.4
			102505.1	102505	8	1/4	21	14	26	12	29	12	17	102505.4
			102506.1	102506	10	1/4	22	15	27	12	30	14	19	102506.4
			102507.1	102507	12	3/8	24	17	28	12	32	17	22	102507.4
			102508.1	102508	15	1/2	28	21	34	14	36	19	27	102508.4
			102509.1	102509	18	1/2	31	23,5	36	14	40	24	32	102509.4
			102510.1	102510	22	3/4	35	27,5	42	16	44	27	36	102510.4
	160	160	102511.1	102511	28	1	38	30,5	48	18	47	36	41	102511.4
			102512.1	102512	35	1 1/4	45	34,5	54	20	56	41	50	102512.4
			102513.1	102513	42	1 1/2	51	40	61	22	63	50	60	102513.4
S	630	630	102514.1	102514	6	1/4	23	16	26	12	31	12	17	102514.4
			102515.1	102515	8	1/4	24	17	27	12	32	14	19	102515.4
			102516.1	102516	10	3/8	25	17,5	28	12	34	17	22	102516.4
			102517.1	102517	12	3/8	29	21,5	28	12	38	17	24	102517.4
			102518.1	102518	14	1/2	30	22	32	14	40	19	27	102518.4
	400	400	102519.1	102519	16	1/2	33	24,5	32	14	43	24	30	102519.4
			102520.1	102520	20	3/4	37	26,5	42	16	48	27	36	102520.4
			102521.1	102521	25	1	42	30	48	18	54	36	46	102521.4
			102522.1	102522	30	1 1/4	49	35,5	54	20	62	41	50	102522.4
			102523.1	102523	38	1 1/2	57	41	61	22	72	50	60	102523.4

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14..
Позиция не соответствующая норме ISO 8434-1 доступна только по запросу

Серия DIN	10... [bar]	11... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом ВЗ	Ø трубы	P	L1	L2	L3	L4	L5	CH1	CH2	Код с кольцом В4
L	315	315	102604.1	102604	6	1/8	19	12	20	10	27	12	14	102604.4
			102605.1	102605	8	1/4	21	14	26	15	29	12	17	102605.4
			102606.1	102606	10	1/4	22	15	27	15	30	14	19	102606.4
			102607.1	102607	12	3/8	24	17	28	15	32	17	22	102607.4
			102608.1	102608	15	1/2	28	21	34	19,5	36	19	27	102608.4
			102609.1	102609	18	1/2	31	23,5	36	19,5	40	24	32	102609.4
			102610.1	102610	22	3/4	35	27,5	42	20	44	27	36	102610.4
	160	160	102611.1	102611	28	1	38	30,5	48	25	47	36	41	102611.4
			102612.1	102612	35	1 1/4	45	34,5	57	25,5	56	41	50	102612.4
			102613.1	102613	42	1 1/2	51	40	61	26	63	50	60	102613.4
S	630	630	102614.1	102614	6	1/4	23	16	26	15	31	12	17	102614.4
			102615.1	102615	8	1/4	24	17	27	15	32	14	19	102615.4
			102616.1	102616	10	3/8	25	17,5	28	15	34	17	22	102616.4
			102617.1	102617	12	3/8	29	21,5	28	15	38	17	24	102617.4
			102618.1	102618	14	1/2	30	22	34	19,5	40	19	27	102618.4
	400	400	102619.1	102619	16	1/2	33	24,5	36	19,5	43	24	30	102619.4
			102620.1	102620	20	3/4	37	26,5	42	20	48	27	36	102620.4
			102621.1	102621	25	1	42	30	48	25	54	36	46	102621.4
			102622.1	102622	30	1 1/4	49	35,5	57	25,5	62	41	50	102622.4
			102623.1	102623	38	1 1/2	57	41	61	26	72	50	60	102623.4

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14..
Позиция не соответствующая норме ISO 8434-1 доступна только по запросу

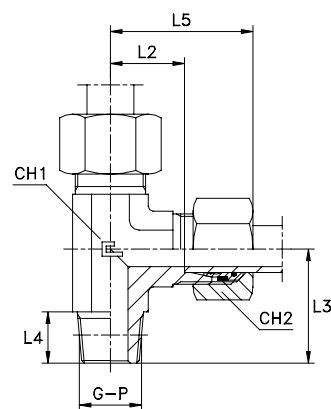
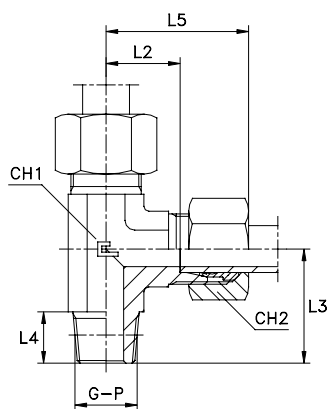
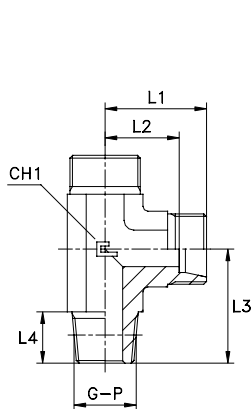
ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ F / L-ОБРАЗНЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С

Резьба BSPT - Резьба NPT

Тип: 1030...1 корпус
 Тип: 1031...1 корпус

Тип: 1030.. кольцо ВЗ
 Тип: 1031.. кольцо ВЗ

Тип: 1030...4 кольцо В4
 Тип: 1031...4 кольцо В4



Серия DIN	10... [bar]	11... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом ВЗ	Ø трубы	G	L1	L2	L3	L4	L5	CH1	CH2	Код с кольцом В4
LL	100	100	103001.1	103001	4	1/8	15	11	17	8	21	9	10	-
			103002.1	103002	6	1/8	15	9,5	17	8	21	9	12	-
			103003.1	103003	8	1/8	17	11,5	20	8	23	12	14	-
L	315	315	103004.1	103004	6	1/8	19	12	20	8	27	12	14	103004.4
			103005.1	103005	8	1/4	21	14	26	12	29	12	17	103005.4
			103006.1	103006	10	1/4	22	15	27	12	30	14	19	103006.4
			103007.1	103007	12	3/8	24	17	28	12	32	17	22	103007.4
			103008.1	103008	15	1/2	28	21	34	14	36	19	27	103008.4
			103009.1	103009	18	1/2	31	23,5	36	14	40	24	32	103009.4
	160	160	103010.1	103010	22	3/4	35	27,5	42	16	44	27	36	103010.4
			103011.1	103011	28	1	38	30,5	48	18	47	36	41	103011.4
			103012.1	103012	35	1 1/4	45	34,5	54	20	56	41	50	103012.4
			103013.1	103013	42	1 1/2	51	40	61	22	63	50	60	103013.4
S	630	630	103014.1	103014	6	1/4	23	16	26	12	31	12	17	103014.4
			103015.1	103015	8	1/4	24	17	27	12	32	14	19	103015.4
			103016.1	103016	10	3/8	25	17,5	28	12	34	17	22	103016.4
			103017.1	103017	12	3/8	29	21,5	28	12	38	17	24	103017.4
			103018.1	103018	14	1/2	30	22	32	14	40	19	27	103018.4
			103019.1	103019	16	1/2	33	24,5	32	14	43	24	30	103019.4
	400	400	103020.1	103020	20	3/4	37	26,5	42	16	48	27	36	103020.4
			103021.1	103021	25	1	42	30	48	18	54	36	46	103021.4
			103022.1	103022	30	1 1/4	49	35,5	54	20	62	41	50	103022.4
			103023.1	103023	38	1 1/2	57	41	61	22	72	50	60	103023.4

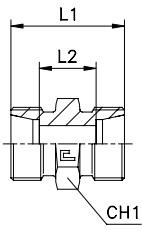
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
 Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14..
 Позиция не соответствующая норме ISO 8434-1 доступна только по запросу

Серия DIN	10... [bar]	11... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом ВЗ	Ø трубы	P	L1	L2	L3	L4	L5	CH1	CH2	Код с кольцом В4
L	315	315	103104.1	103104	6	1/8	19	12	20	10	27	12	14	103104.4
			103105.1	103105	8	1/4	21	14	26	15	29	12	17	103105.4
			103106.1	103106	10	1/4	22	15	27	15	30	14	19	103106.4
			103107.1	103107	12	3/8	24	17	28	15	32	17	22	103107.4
			103108.1	103108	15	1/2	28	21	34	19,5	36	19	27	103108.4
			103109.1	103109	18	1/2	31	23,5	36	19,5	40	24	32	103109.4
S	630	630	103110.1	103110	22	3/4	35	27,5	42	20	44	27	36	103110.4
			103111.1	103111	28	1	38	30,5	48	25	47	36	41	103111.4
			103112.1	103112	35	1 1/4	45	34,5	57	25,5	56	41	50	103112.4
			103113.1	103113	42	1 1/2	51	40	61	26	63	50	60	103113.4
			103114.1	103114	6	1/4	23	16	26	15	31	12	17	103114.4
			103115.1	103115	8	1/4	24	17	27	15	32	14	19	103115.4
	400	400	103116.1	103116	10	3/8	25	17,5	28	15	34	17	22	103116.4
			103117.1	103117	12	3/8	29	21,5	28	15	38	17	24	103117.4
			103118.1	103118	14	1/2	30	22	34	19,5	40	19	27	103118.4
			103119.1	103119	16	1/2	33	24,5	36	19,5	43	24	30	103119.4
315	315	103120.1	103120	20	3/4	37	26,5	42	20	48	27	36	103120.4	
		103121.1	103121	25	1	42	30	48	25	54	36	46	103121.4	
		103122.1	103122	30	1 1/4	49	35,5	57	25,5	62	41	50	103122.4	
		103123.1	103123	38	1 1/2	57	41	61	26	72	50	60	103123.4	

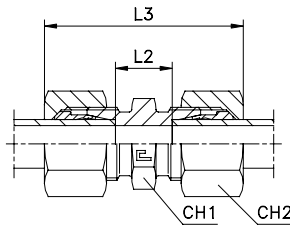
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
 Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14..
 Позиция не соответствующая норме ISO 8434-1 доступна только по запросу

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ / ПРЯМЫЕ

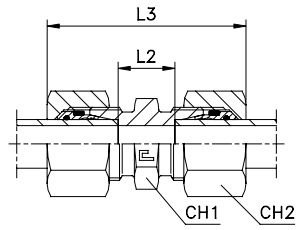
Тип: 1035...1 корпус



Тип: 1035.. кольцо В3



Тип: 1035...4 кольцо В4

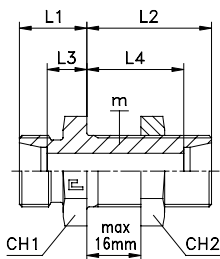


Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы	L1	L2	L3	CH1	CH2	Код с кольцом В4
LL	100	100	103501.1	103501	4	20	12	31	12	10	-
			103502.1	103502	6	20	9	32	12	12	-
			103503.1	103503	8	23	12	35	12	14	-
L	500	315	103504.1	103504	6	24	10	39	12	14	103504.4
			103505.1	103505	8	25	11	40	14	17	103505.4
			103506.1	103506	10	27	13	42	17	19	103506.4
			103507.1	103507	12	28	14	43	19	22	103507.4
			103508.1	103508	15	30	16	46	24	27	103508.4
	400	160	103509.1	103509	18	31	16	48	27	32	103509.4
			103510.1	103510	22	35	20	52	32	36	103510.4
			103511.1	103511	28	36	21	54	41	41	103511.4
			103512.1	103512	35	41	20	63	46	50	103512.4
			103513.1	103513	42	43	21	66	55	60	103513.4
S	800	630	103514.1	103514	6	30	16	45	14	17	103514.4
			103515.1	103515	8	32	18	47	17	19	103515.4
			103516.1	103516	10	32	17	49	19	22	103516.4
			103517.1	103517	12	34	19	51	22	24	103517.4
			103518.1	103518	14	38	22	57	24	27	103518.4
	630	400	103519.1	103519	16	38	21	57	27	30	103519.4
			103520.1	103520	20	44	23	66	32	36	103520.4
			103521.1	103521	25	50	26	74	41	46	103521.4
			103522.1	103522	30	54	27	80	46	50	103522.4
			103523.1	103523	38	61	29	90	55	60	103523.4

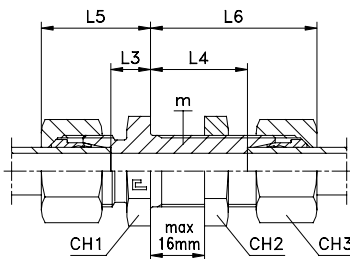
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...

СОЕДИНЕНИЯ ПЕРЕБОРОЧНЫЕ PD / ПРЯМЫЕ PD

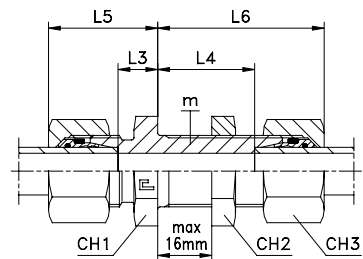
Тип: 1036...1 корпус



Тип: 1036.. кольцо В3



Тип: 1036...4 кольцо В4



Серия	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы	m	L1	L2	L3	L4	L5	L6	CH1	CH2	CH3	Код с кольцом В4
L	500	315	103604.1	103604	6	12x1,5	14	34	7	27	22	42	17	17	14	103604.4
			103605.1	103605	8	14x1,5	15	34	8	27	23	42	19	19	17	103605.4
			103606.1	103606	10	16x1,5	17	35	10	28	25	43	22	22	19	103606.4
			103607.1	103607	12	18x1,5	17	36	10	29	25	44	24	24	22	103607.4
			103608.1	103608	15	22x1,5	19	38	12	31	27	46	27	30	27	103608.4
	400	160	103609.1	103609	18	26x1,5	21	40	13,5	32,5	30	49	32	36	32	103609.4
			103610.1	103610	22	30x2	24	42	16,5	34,5	33	51	36	41	36	103610.4
			103611.1	103611	28	36x2	26	43	18,5	35,5	35	52	41	46	41	103611.4
			103612.1	103612	35	45x2	29	47	18,5	36,5	40	58	50	55	50	103612.4
			103613.1	103613	42	52x2	30	47	19	36	42	59	60	65	60	103613.4
S	800	630	103614.1	103614	6	14x1,5	19	36	12	29	27	44	19	19	17	103614.4
			103615.1	103615	8	16x1,5	20	36	13	29	28	44	22	22	19	103615.4
			103616.1	103616	10	18x1,5	22	37	14,5	29,5	31	46	24	24	22	103616.4
			103617.1	103617	12	20x1,5	22	38	14,5	30,5	31	47	27	27	24	103617.4
			103618.1	103618	14	22x1,5	25	40	17	32	35	50	30	30	27	103618.4
	630	400	103619.1	103619	16	24x1,5	25	40	16,5	31,5	35	50	32	32	30	103619.4
			103620.1	103620	20	30x2	28	44	17,5	33,5	39	55	41	41	36	103620.4
			103621.1	103621	25	36x2	32	47	20	35	44	59	46	46	46	103621.4
			103622.1	103622	30	42x2	35	51	21,5	37,5	48	64	50	50	50	103622.4
			103623.1	103623	38	52x2	38	53	22	37	53	68	65	65	60	103623.4

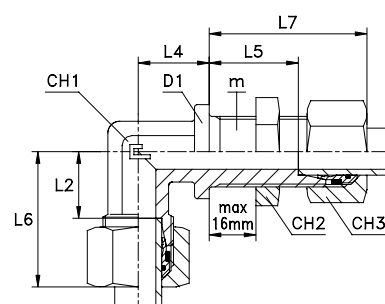
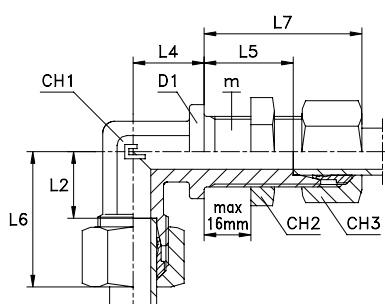
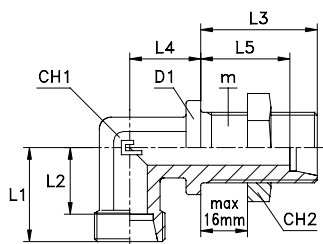
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...

СОЕДИНЕНИЯ ПЕРЕБОРОЧНЫЕ PD / УГЛОВЫЕ 90° PD

Тип: 1037...1 корпус

Тип: 1037.. кольцо ВЗ

Тип: 1037...4 кольцо В4



Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом ВЗ	∅ трубы	m	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	D1	CH1	CH2	CH3	Код с кольцом В4
L	315	315	103704.1	103704	6	12x1,5	19	12	34	14	27	19	42	17	12	17	14	103704.4
			103705.1	103705	8	14x1,5	21	14	34	17	27	21	42	19	12	19	17	103705.4
			103706.1	103706	10	16x1,5	22	15	35	18	28	22	43	22	14	22	19	103706.4
			103707.1	103707	12	18x1,5	24	17	36	20	29	24	44	24	17	24	22	103707.4
			103708.1	103708	15	22x1,5	28	21	38	23	31	28	46	27	19	30	27	103708.4
	103709.1	103709	18	26x1,5	31	23,5	40	24	32,5	31	49	32	24	36	32	103709.4		
	160	160	103710.1	103710	22	30x2	35	27,5	42	30	34,5	35	51	36	27	41	36	103710.4
			103711.1	103711	28	36x2	38	30,5	43	34	35,5	38	52	42	36	46	41	103711.4
			103712.1	103712	35	45x2	45	34,5	47	39	36,5	45	58	50	41	55	50	103712.4
			103713.1	103713	42	52x2	51	40	47	43	36	51	59	60	50	65	60	103713.4
103714.1			103714	6	14x1,5	23	16	36	17	29	23	44	19	12	19	17	103714.4	
S	630	630	103715.1	103715	8	16x1,5	24	17	36	18	29	24	44	22	14	22	19	103715.4
			103716.1	103716	10	18x1,5	25	17,5	37	20	29,5	25	46	24	17	24	22	103716.4
			103717.1	103717	12	20x1,5	29	21,5	38	21	30,5	29	47	27	17	27	24	103717.4
			103718.1	103718	14	22x1,5	30	22	40	23	32	30	50	27	19	30	27	103718.4
			103719.1	103719	16	24x1,5	33	24,5	40	24	31,5	33	50	30	24	32	30	103719.4
	400	400	103720.1	103720	20	30x2	37	26,5	44	30	33,5	37	55	36	27	41	36	103720.4
			103721.1	103721	25	36x2	42	30	47	34	35	42	59	42	36	46	46	103721.4
			103722.1	103722	30	42x2	49	35,5	51	39	37,5	49	64	50	41	50	50	103722.4
			103723.1	103723	38	52x2	57	41	53	43	37	57	68	60	50	65	60	103723.4

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..

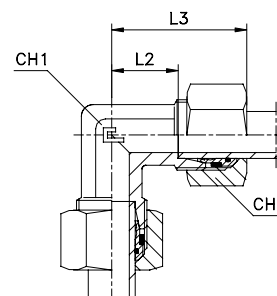
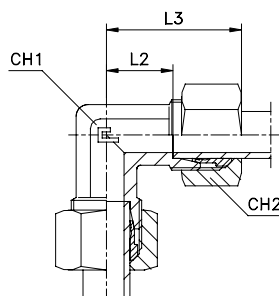
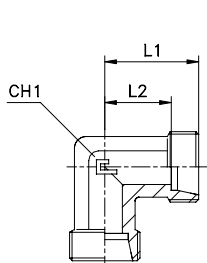
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ / УГЛОВЫЕ 90° PD

Тип: 1038...1 корпус

Тип: 1038.. кольцо ВЗ

Тип: 1038...4 кольцо В4



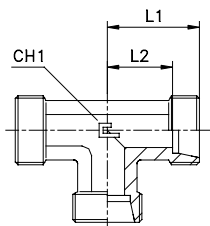
Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом ВЗ	∅ трубы	L1	L2	L3	CH1	CH2	Код с кольцом В4
LL	100	100	103801.1	103801	4	15	11	21	9	10	-
			103802.1	103802	6	15	9,5	21	9	12	-
			103803.1	103803	8	17	11,5	23	12	14	-
L	500	315	103804.1	103804	6	19	12	27	12	14	103804.4
			103805.1	103805	8	21	14	29	12	17	103805.4
			103806.1	103806	10	22	15	30	14	19	103806.4
			103807.1	103807	12	24	17	32	17	22	103807.4
			103808.1	103808	15	28	21	36	19	27	103808.4
	400	160	103809.1	103809	18	31	23,5	40	24	32	103809.4
			103810.1	103810	22	35	27,5	44	27	36	103810.4
			103811.1	103811	28	38	30,5	47	36	41	103811.4
			103812.1	103812	35	45	34,5	56	41	50	103812.4
			103813.1	103813	42	51	40	63	50	60	103813.4
S	800	630	103814.1	103814	6	23	16	31	12	17	103814.4
			103815.1	103815	8	24	17	32	14	19	103815.4
			103816.1	103816	10	25	17,5	34	17	22	103816.4
			103817.1	103817	12	29	21,5	38	17	24	103817.4
			103818.1	103818	14	30	22	40	19	27	103818.4
	630	400	103819.1	103819	16	33	24,5	43	24	30	103819.4
			103820.1	103820	20	37	26,5	48	27	36	103820.4
			103821.1	103821	25	42	30	54	36	46	103821.4
			103822.1	103822	30	49	35,5	62	41	50	103822.4
			103823.1	103823	38	57	41	72	50	60	103823.4

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..

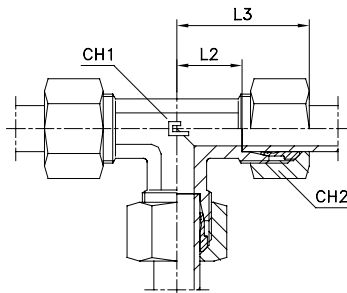
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ / Т-ОБРАЗНЫЕ

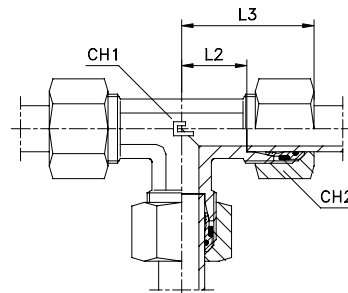
Тип: 1039...1 корпус



Тип: 1039.. кольцо В3



Тип: 1039...4 кольцо В4

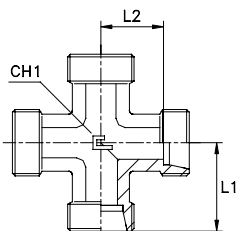


Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы	L1	L2	L3	CH1	CH2	Код с кольцом В4
LL	100	100	103901.1	103901	4	15	11	21	9	10	-
			103902.1	103902	6	15	9,5	21	9	12	-
			103903.1	103903	8	17	11,5	23	12	14	-
L	500	315	103904.1	103904	6	19	12	27	12	14	103904.4
			103905.1	103905	8	21	14	29	12	17	103905.4
			103906.1	103906	10	22	15	30	14	19	103906.4
			103907.1	103907	12	24	17	32	17	22	103907.4
			103908.1	103908	15	28	21	36	19	27	103908.4
	400	160	103909.1	103909	18	31	23,5	40	24	32	103909.4
			103910.1	103910	22	35	27,5	44	27	36	103910.4
			103911.1	103911	28	38	30,5	47	36	41	103911.4
			103912.1	103912	35	45	34,5	56	41	50	103912.4
			103913.1	103913	42	51	40	63	50	60	103913.4
S	800	630	103914.1	103914	6	23	16	31	12	17	103914.4
			103915.1	103915	8	24	17	32	14	19	103915.4
			103916.1	103916	10	25	17,5	34	17	22	103916.4
			103917.1	103917	12	29	21,5	38	17	24	103917.4
			103918.1	103918	14	30	22	40	19	27	103918.4
	630	400	103919.1	103919	16	33	24,5	43	24	30	103919.4
			103920.1	103920	20	37	26,5	48	27	36	103920.4
			103921.1	103921	25	42	30	54	36	46	103921.4
			103922.1	103922	30	49	35,5	62	41	50	103922.4
			103923.1	103923	38	57	41	72	50	60	103923.4

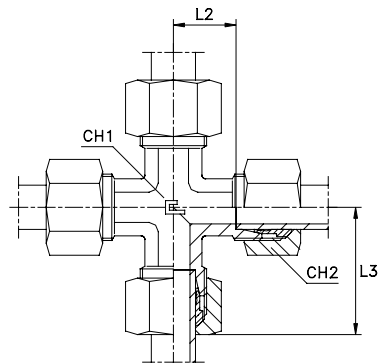
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ / КРЕСТОВЫЕ

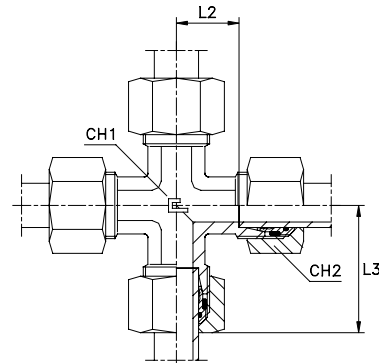
Тип: 1040...1 корпус



Тип: 1040.. кольцо В3



Тип: 1040...4 кольцо В4



Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы	L1	L2	L3	CH1	CH2	Код с кольцом В4
LL	100	100	104001.1	104001	4	15	11	21	9	10	-
			104002.1	104002	6	15	9,5	21	9	12	-
			104003.1	104003	8	17	11,5	23	12	14	-
L	315	315	104004.1	104004	6	19	12	27	12	14	104004.4
			104005.1	104005	8	21	14	29	12	17	104005.4
			104006.1	104006	10	22	15	30	14	19	104006.4
			104007.1	104007	12	24	17	32	17	22	104007.4
			104008.1	104008	15	28	21	36	19	27	104008.4
	160	160	104009.1	104009	18	31	23,5	40	24	32	104009.4
			104010.1	104010	22	35	27,5	44	27	36	104010.4
			104011.1	104011	28	38	30,5	47	36	41	104011.4
			104012.1	104012	35	45	34,5	56	41	50	104012.4
			104013.1	104013	42	51	40	63	50	60	104013.4
S	630	630	104014.1	104014	6	23	16	31	12	17	104014.4
			104015.1	104015	8	24	17	32	14	19	104015.4
			104016.1	104016	10	25	17,5	34	17	22	104016.4
			104017.1	104017	12	29	21,5	38	17	24	104017.4
			104018.1	104018	14	30	22	40	19	27	104018.4
	400	400	104019.1	104019	16	33	24,5	43	24	30	104019.4
			104020.1	104020	20	37	26,5	48	27	36	104020.4
			104021.1	104021	25	42	30	54	36	46	104021.4
			104022.1	104022	30	49	35,5	62	41	50	104022.4
			104023.1	104023	38	57	41	72	50	60	104023.4

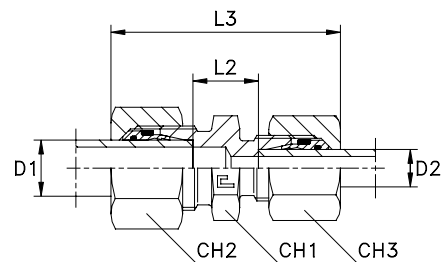
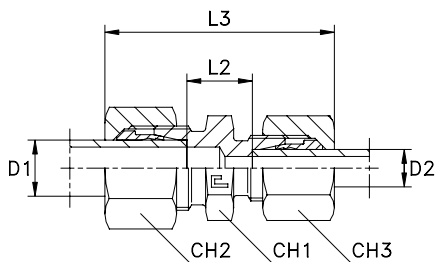
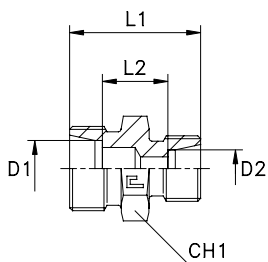
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ РЕДУКЦИОННЫЕ PR / ПРЯМЫЕ PR

Тип: 1041...1 корпус

Тип: 1041.. кольцо ВЗ

Тип: 1041...4 кольцо В4



Серия DIN	10... [bar]	11... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом ВЗ	Ø трубы		L1	L2	L3	CH1	CH2	CH3	Код с кольцом В4
					D1	D2							
L	500	315	104104.1	104104	8	6	25	11	40,5	14	17	14	104104.4
			104105.1	104105	10	6	26	12	41,5	17	19	14	104105.4
			104106.1	104106	10	8	26	12	42	17	19	17	104106.4
	104107.1		104107	12	6	27	13	42	19	22	14	104107.4	
	104108.1		104108	12	8	27	13	42,5	19	22	17	104108.4	
	104109.1		104109	12	10	28	14	43,5	19	22	19	104109.4	
	104110.1		104110	15	10	29	15	45	24	27	19	104110.4	
	104111.1		104111	15	12	29	15	44,5	24	27	22	104111.4	
	104112.1		104112	18	10	30	15,5	47	27	32	19	104112.4	
	104113.1	104113	18	12	30	15,5	46,5	27	32	22	104113.4		
	104114.1	104114	18	15	31	16,5	48	27	32	27	104114.4		
	250	160	104115.1	104115	22	12	32	17,5	48,5	32	36	22	104115.4
			104116.1	104116	22	15	33	18,5	50	32	36	27	104116.4
			104117.1	104117	22	18	33	18	51	32	36	32	104117.4
			104118.1	104118	28	18	34	19	52	41	41	32	104118.4
			104119.1	104119	28	22	36	21	54	41	41	36	104119.4
104120.1			104120	35	22	39	21	59	46	50	36	104120.4	
104121.1	104121	35	28	39	21	59	46	50	41	104121.4			
S	800	630	104122.1	104122	8	6	32	18	48	17	19	17	104122.4
			104123.1	104123	10	6	32	17,5	48,5	19	22	17	104123.4
			104124.1	104124	10	8	32	17,5	48,5	19	22	19	104124.4
	104125.1		104125	12	6	34	19,5	50,5	22	24	17	104125.4	
	104126.1		104126	12	8	34	19,5	50,5	22	24	19	104126.4	
	104127.1		104127	12	10	34	19	51	22	24	22	104127.4	
	104128.1		104128	14	10	36	20,5	54,5	24	27	22	104128.4	
	104129.1		104129	14	12	36	20,5	54,5	24	27	24	104129.4	
	420		400	104130.1	104130	16	12	36	20	54,5	27	30	24
		104131.1		104131	16	14	38	21,5	58	27	30	27	104131.4
		104132.1		104132	20	10	40	22	59,5	32	36	22	104132.4
		104133.1		104133	20	12	40	22	59,5	32	36	24	104133.4
		104134.1		104134	20	16	42	23	63	32	36	30	104134.4
		104135.1		104135	25	16	46	25,5	68	41	46	30	104135.4
		104136.1		104136	25	20	48	25,5	71	41	46	36	104136.4
	104137.1	104137	30	20	50	26	74	46	50	36	104137.4		
104138.1	104138	30	25	52	26,5	77	46	50	46	104138.4			
315	104139.1	104139	38	30	59	29,5	87	55	60	50	104139.4		

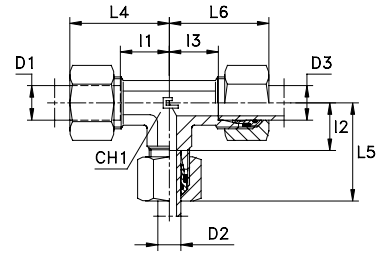
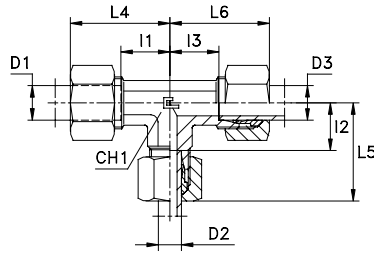
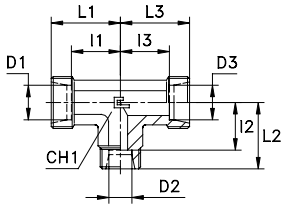
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
 Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...
 Позиция не соответствующая норме ISO 8434-1 доступна только по запросу

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ РЕДУКЦИОННЫЕ PR / Т-ОБРАЗНЫЕ PRT

Тип: 1045...1 корпус

Тип: 1045.. кольцо ВЗ

Тип: 1045...4 кольцо В4

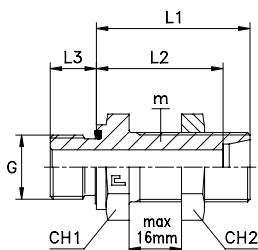


Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом ВЗ	Ø трубы			L1	L2	L3	L4	L5	L6	I1	I2	I3	CH1	Код с кольцом В4
					D1	D2	D3											
L	500	315	104503.1	104503	6	8	6	21	21	21	29	29	29	14	14	14	12	104503.4
			104504.1	104504	8	6	8	21	21	21	29	29	29	14	14	14	12	104504.4
			104505.1	104505	6	10	6	21	22	21	29	30	29	14	15	14	14	104505.4
			104506.1	104506	8	10	8	21	22	21	29	30	29	14	15	14	14	104506.4
			104507.1	104507	10	6	10	22	21	22	30	29	30	15	14	15	14	104507.4
			104508.1	104508	10	8	10	22	21	22	30	29	30	15	14	15	14	104508.4
			104509.1	104509	10	10	6	22	22	21	30	30	29	15	15	14	14	104509.4
			104510.1	104510	8	12	8	23	24	23	31	32	31	16	17	16	17	104510.4
			104511.1	104511	12	6	12	24	23	24	32	31	32	17	16	17	17	104511.4
			104512.1	104512	12	8	8	24	23	23	32	31	31	17	16	16	17	104512.4
			104513.1	104513	12	8	12	24	23	24	32	31	32	17	16	17	17	104513.4
			104514.1	104514	12	10	10	24	24	24	32	32	32	17	17	17	17	104514.4
	104515.1	104515	12	10	12	24	24	24	32	32	32	17	17	17	17	104515.4		
	104516.1	104516	12	12	10	24	24	24	32	32	32	17	17	17	17	104516.4		
	104517.1	104517	10	15	10	27	28	27	35	36	35	20	21	20	19	104517.4		
	104518.1	104518	12	15	12	27	28	27	35	36	35	20	21	20	19	104518.4		
	104519.1	104519	15	6	15	28	25	28	36	33	36	21	18	21	19	104519.4		
	104520.1	104520	15	10	15	28	27	28	36	35	36	21	20	21	19	104520.4		
	104521.1	104521	15	12	12	28	27	27	36	35	35	21	20	20	19	104521.4		
	104522.1	104522	15	12	15	28	27	28	36	35	36	21	20	21	19	104522.4		
	104523.1	104523	15	15	12	28	28	27	36	36	35	21	21	20	19	104523.4		
	104524.1	104524	12	18	12	30	31	30	38	40	38	23	23,5	23	24	104524.4		
	104525.1	104525	18	10	10	31	30	30	40	38	38	23,5	23	23	24	104525.4		
	104526.1	104526	18	10	18	31	30	31	40	38	40	23,5	23	23,5	24	104526.4		
	104527.1	104527	18	12	18	31	30	31	40	38	40	23,5	23	23,5	24	104527.4		
	104528.1	104528	18	15	18	31	31	31	40	39	40	23,5	24	23,5	24	104528.4		
	104529.1	104529	18	18	10	31	31	30	40	40	38	23,5	23,5	23	24	104529.4		
	104530.1	104530	22	10	22	35	33	35	44	41	44	27,5	26	27,5	27	104530.4		
	104531.1	104531	22	12	22	35	33	35	44	41	44	27,5	26	27,5	27	104531.4		
	104532.1	104532	22	15	15	35	34	34	44	42	42	27,5	27	27	27	104532.4		
	104533.1	104533	22	15	22	35	34	35	44	42	44	27,5	27	27,5	27	104533.4		
	104534.1	104534	22	18	18	35	34	34	44	43	43	27,5	26,5	26,5	27	104534.4		
	104535.1	104535	22	18	22	35	34	35	44	43	44	27,5	26,5	27,5	27	104535.4		
	104536.1	104536	22	22	18	35	35	34	44	44	43	27,5	27,5	26,5	27	104536.4		
	104537.1	104537	28	10	28	38	36	38	47	44	47	30,5	29	30,5	36	104537.4		
	104538.1	104538	28	12	28	38	36	38	47	44	47	30,5	29	30,5	36	104538.4		
	104539.1	104539	28	15	28	38	37	38	47	45	47	30,5	30	30,5	36	104539.4		
	104540.1	104540	28	18	28	38	37	38	47	46	47	30,5	29,5	30,5	36	104540.4		
	104541.1	104541	28	22	22	38	38	38	47	47	47	30,5	30,5	30,5	36	104541.4		
	104542.1	104542	28	22	28	38	38	38	47	47	47	30,5	30,5	30,5	36	104542.4		
	104543.1	104543	10	6	10	25	25	25	34	33	34	17,5	18	17,5	17	104543.4		
	104544.1	104544	12	8	8	29	25	25	38	33	33	21,5	18	18	17	104544.4		
	104545.1	104545	12	8	12	29	25	29	38	33	38	21,5	18	21,5	17	104545.4		
	104546.1	104546	12	10	12	29	25	29	38	34	38	21,5	17,5	21,5	17	104546.4		
	104547.1	104547	12	16	12	31	33	31	40	43	40	23,5	24,5	23,5	24	104547.4		
	104548.1	104548	16	6	16	33	31	33	43	39	43	24,5	24	24,5	24	104548.4		
	104549.1	104549	16	8	16	33	31	33	43	39	43	24,5	24	24,5	24	104549.4		
	104550.1	104550	16	10	16	33	31	33	43	40	43	24,5	23,5	24,5	24	104550.4		
104551.1	104551	16	12	16	33	31	33	43	40	43	24,5	23,5	24,5	24	104551.4			
104552.1	104552	16	20	16	36	37	36	46	48	46	27,5	26,5	27,5	27	104552.4			
104553.1	104553	20	10	20	37	34	37	48	43	48	26,5	26,5	26,5	27	104553.4			
104554.1	104554	20	12	20	37	34	37	48	43	48	26,5	26,5	26,5	27	104554.4			
104555.1	104555	20	16	20	37	36	37	48	46	48	26,5	27,5	26,5	27	104555.4			
104556.1	104556	20	25	20	40	42	40	51	54	51	29,5	30	29,5	36	104556.4			
104557.1	104557	25	16	25	42	39	42	54	49	54	30	30,5	30	36	104557.4			
104558.1	104558	25	20	25	42	40	42	54	51	54	30	29,5	30	36	104558.4			
104559.1	104559	25	30	25	47	49	47	59	62	59	35	35,5	35	41	104559.4			

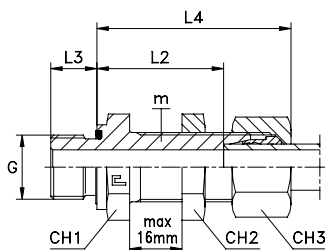
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
 Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...
 Только по запросу

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ / ПРЯМЫЕ ПЕРЕБОРОЧНЫЕ УПЛОТНЕНИЕ ТИП Е Резьба BSP

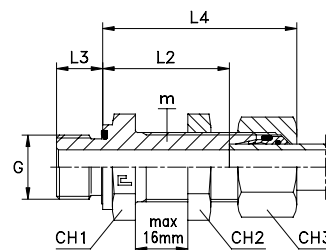
Тип: 1049...1 корпус



Тип: 1049.. кольцо В3



Тип: 1049...4 кольцо В4

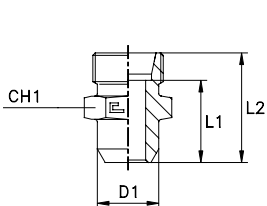


Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы	m	G	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	CH3	Код с кольцом В4
L	315	315	104904.1	104904	6	12x1,5	1/8	39,5	32,5	8	47,5	17	17	14	104904.4
			104905.1	104905	8	14x1,5	1/4	41	34	12	49	19	19	17	104905.4
			104906.1	104906	10	16x1,5	1/4	43	36	12	51	22	22	19	104906.4
			104907.1	104907	12	18x1,5	3/8	44,5	37,5	12	52,5	24	24	22	104907.4
			104908.1	104908	15	22x1,5	1/2	48	41	14	56	27	30	27	104908.4
	104909.1	104909	18	26x1,5	1/2	52	44,5	14	61	32	36	32	104909.4		
	160	160	104910.1	104910	22	30x2	3/4	55	47,5	16	64	36	41	36	104910.4
			104911.1	104911	28	36x2	1	58	50,5	18	67	41	46	41	104911.4
			104912.1	104912	35	45x2	1 1/4	63	52,5	20	74	50	55	50	104912.4
			104913.1	104913	42	52x2	1 1/2	64	53	22	76	60	65	60	104913.4
104914.1			104914	6	14x1,5	1/4	45	38	12	53	19	19	17	104914.4	
S	630	630	104915.1	104915	8	16x1,5	1/4	46	39	12	54	22	22	19	104915.4
			104916.1	104916	10	18x1,5	3/8	49	41,5	12	58	24	24	22	104916.4
			104917.1	104917	12	20x1,5	3/8	50	42,5	12	59	27	27	24	104917.4
			104918.1	104918	14	22x1,5	1/2	54	46	14	64	30	30	27	104918.4
			104919.1	104919	16	24x1,5	1/2	54	45,5	14	64	32	32	30	104919.4
	400	400	104920.1	104920	20	30x2	3/4	59	48,5	16	72	41	41	36	104920.4
			104921.1	104921	25	36x2	1	64	52	18	76	46	46	46	104921.4
			104922.1	104922	30	42x2	1 1/4	69	55,5	20	82	50	50	50	104922.4
			104923.1	104923	38	52x2	1 1/2	72	56	22	87	65	65	60	104923.4

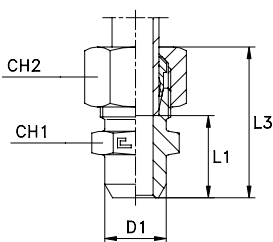
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...
Позиция не соответствующая норме ISO 8434-1 доступна только по запросу

СОЕДИНЕНИЯ ПРИВАРНЫЕ / ПРЯМЫЕ ПОД ПРИВАРКУ W

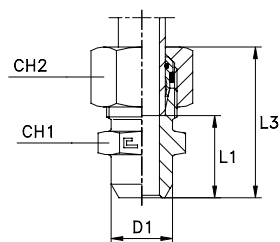
Тип: 1055...1 корпус



Тип: 1055.. кольцо В3



Тип: 1055...4 кольцо В4

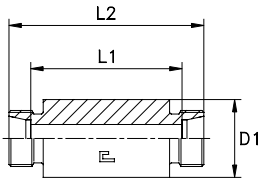


Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы	D1	L1	L2	L3	CH1	CH2	Код с кольцом В4
L	315	315	105504.1	105504	6	10	14	21	29	12	14	105504.4
			105505.1	105505	8	12	16	23	31	14	17	105505.4
			105506.1	105506	10	14	18	25	33	17	19	105506.4
			105507.1	105507	12	16	18	25	33	19	22	105507.4
			105508.1	105508	15	19	22	29	37	22	27	105508.4
	105509.1	105509	18	22	23,5	31	40	27	32	105509.4		
	160	160	105510.1	105510	22	27	28,5	36	45	32	36	105510.4
			105511.1	105511	28	32	30,5	38	47	41	41	105511.4
			105512.1	105512	35	40	32,5	43	54	46	50	105512.4
			105513.1	105513	42	46	35	46	58	55	60	105513.4
105514.1			105514	6	11	19	26	34	14	17	105514.4	
S	630	630	105515.1	105515	8	13	21	28	36	17	19	105515.4
			105516.1	105516	10	15	22,5	30	39	19	22	105516.4
			105517.1	105517	12	17	24,5	32	41	22	24	105517.4
			105518.1	105518	14	19	27	35	45	24	27	105518.4
			105519.1	105519	16	21	26,5	35	45	27	30	105519.4
	400	400	105520.1	105520	20	26	29,5	40	51	32	36	105520.4
			105521.1	105521	25	31	32	44	56	41	46	105521.4
			105522.1	105522	30	36	35,5	49	62	46	50	105522.4
			105523.1	105523	38	44	38	54	69	55	60	105523.4

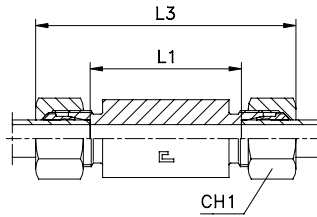
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...

СОЕДИНЕНИЯ ПРИВАРНЫЕ / ПАНЕЛЬНЫЕ ПОД ПРИВАРКУ WB

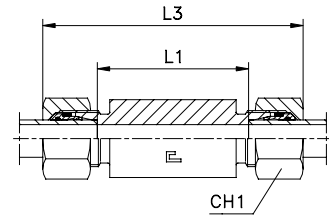
Тип: 1056...1 корпус



Тип: 1056.. кольцо ВЗ



Тип: 1056...4 кольцо В4

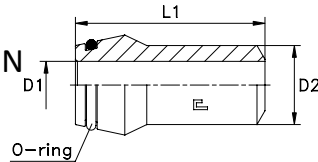


Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом ВЗ	Ø трубы	D1	L1	L2	L3	CH1	Код с кольцом В4
L	315	315	105604.1	105604	6	18	56	70	85	14	105604.4
			105605.1	105605	8	20	56	70	85	17	105605.4
			105606.1	105606	10	22	58	72	87	19	105606.4
			105607.1	105607	12	25	58	72	87	22	105607.4
			105608.1	105608	15	28	70	84	100	27	105608.4
	160	160	105609.1	105609	18	32	69	84	101	32	105609.4
			105610.1	105610	22	36	73	88	105	36	105610.4
			105611.1	105611	28	40	73	88	106	41	105611.4
			105612.1	105612	35	50	71	92	114	50	105612.4
			105613.1	105613	42	60	70	92	115	60	105613.4
S	630	630	105614.1	105614	6	20	60	74	89	17	105614.4
			105615.1	105615	8	22	60	74	89	19	105615.4
			105616.1	105616	10	25	59	74	91	22	105616.4
			105617.1	105617	12	28	59	74	91	24	105617.4
			105618.1	105618	14	30	72	88	107	27	105618.4
	400	400	105619.1	105619	16	35	71	88	107	30	105619.4
			105620.1	105620	20	38	71	92	114	36	105620.4
			105621.1	105621	25	45	72	96	120	46	105621.4
			105622.1	105622	30	50	73	100	126	50	105622.4
			105623.1	105623	38	60	72	104	133	60	105623.4

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...

СОЕДИНЕНИЯ ПРИВАРНЫЕ / НИППЕЛЬ 24° С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ WN

Тип: 1057..



Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код	Толщина	Ø трубы	D1	D2	L1
L/S	630	630	105701	6x1,75	6	2,5	6	31
			105702	8x2	8	4	8	31
	315	315	105703	10x1,5	10	7	10	32,5
			105704	10x2	10	6	10	32,5
			105705	12x1,5	12	9	12	32,5
			105706	12x2	12	8	12	32,5
L	630	630	105707	12x2,5	12	7	12	32,5
			105708	15x2,5	15	10	15	34
			105709	18x2,5	18	13	18	35,5
	160	160	105710	22x2,5	22	17	22	38,5
			105711	28x2,5	28	23	28	41,5
			105712	35x3	35	29	35	47,5
S	400	400	105713	42x3	42	36	42	47,5
			105714	14x3	14	8	14	38,5
			105715	16x2	16	12	16	39
	250	250	105716	16x2,5	16	11	16	39
			105717	16x3	16	10	16	39
			105718	20x2,5	20	15	20	45
			105719	20x3	20	14	20	45
			105720	20x4	20	12	20	45
			105721	25x3	25	19	25	49,5
			105722	25x4	25	17	25	49,5
			105723	25x5	25	15	25	49,5
			105724	30x3	30	24	30	52
			105725	30x4	30	22	30	52
			105726	30x5	30	20	30	52
			105727	30x6	30	18	30	52
			105728	38x3	38	32	38	56,5
			105729	38x5	38	28	38	56,5
			105730	38x6	38	26	38	56,5
105731	38x8	38	22	38	56,5			

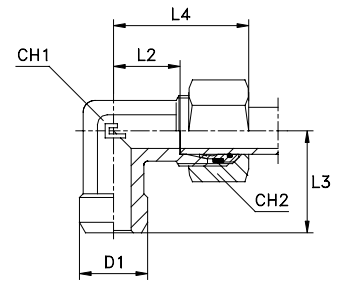
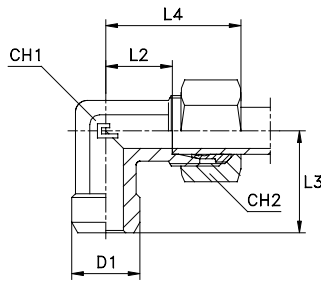
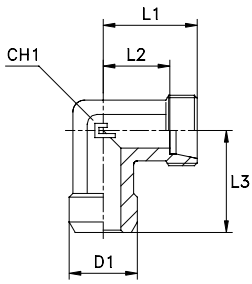
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..

СОЕДИНЕНИЯ ПРИВАРНЫЕ / УГЛОВЫЕ 90° ПОД ПРИВАРКУ W

Тип: 1058...1 корпус

Тип: 1058.. кольцо ВЗ

Тип: 1058...4 кольцо В4



Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом ВЗ	Ø трубы	D1	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	Код с кольцом В4		
L	315	315	105804.1	105804	6	10	19	12	19	27	12	14	105804.4		
			105805.1	105805	8	12	21	14	21	29	12	17	105805.4		
			105806.1	105806	10	14	22	15	22	30	14	19	105806.4		
			105807.1	105807	12	16	24	17	24	32	17	22	105807.4		
			105808.1	105808	15	19	28	21	28	36	19	27	105808.4		
			105809.1	105809	18	22	31	23,5	31	40	24	32	105809.4		
	160	160	105810.1	105810	22	27	35	27,5	35	44	27	36	105810.4		
			105811.1	105811	28	32	38	30,5	38	47	36	41	105811.4		
			105812.1	105812	35	40	45	34,5	45	56	41	50	105812.4		
S	630	630	105813.1	105813	42	46	51	40	51	63	50	60	105813.4		
			105814.1	105814	6	11	23	16	23	31	12	17	105814.4		
			105815.1	105815	8	13	24	17	24	32	14	19	105815.4		
			105816.1	105816	10	15	25	17,5	25	34	17	22	105816.4		
			105817.1	105817	12	17	29	21,5	29	38	17	24	105817.4		
			105818.1	105818	14	19	30	22	30	40	19	27	105818.4		
	400	400	105819.1	105819	16	21	33	24,5	33	43	24	30	105819.4		
			105820.1	105820	20	26	37	26,5	37	48	27	36	105820.4		
			105821.1	105821	25	31	42	30	42	54	36	46	105821.4		
			105822.1	105822	30	36	49	35,5	49	62	41	50	105822.4		
			315	315	105823.1	105823	38	44	57	41	57	72	50	60	105823.4

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..

Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...

Позиция не соответствующая норме ISO 8434-1 доступна только по запросу

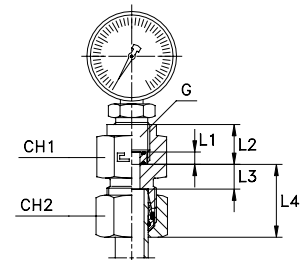
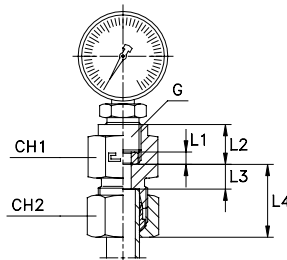
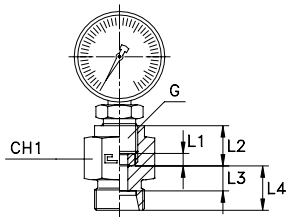
СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИЗМЕР. УСТР.

Резьба BSP

Тип: 1059...1 корпус

Тип: 1059.. кольцо ВЗ

Тип: 1059...4 кольцо В4



Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса + муфта	Код с кольцом ВЗ	Ø трубы	G	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	Код с кольцом В4
L	315	315	105904.1	105904	6	1/4	4,5	14,5	7,5	14,5	19	14	105904.4
			105905.1	105905	8	1/4	4,5	14,5	7,5	14,5	19	17	105905.4
			105906.1	105906	10	1/4	4,5	14,5	8,5	15,5	19	19	105906.4
			105907.1	105907	12	1/4	4,5	14,5	8,5	15,5	19	22	105907.4
S	630	630	105914.1	105914	6	1/2	5	20	11	18	30	17	105914.4
			105915.1	105915	8	1/2	5	20	11	18	30	19	105915.4
			105916.1	105916	10	1/2	5	20	10,5	18	30	22	105916.4
			105917.1	105917	12	1/2	5	20	10,5	18	30	24	105917.4

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..

Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...

Позиция не соответствующая норме ISO 8434-1 доступна только по запросу
Без манометра

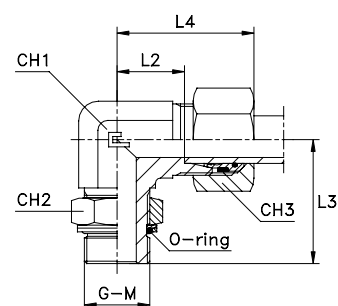
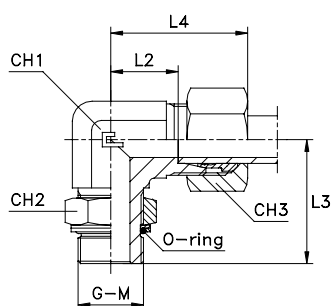
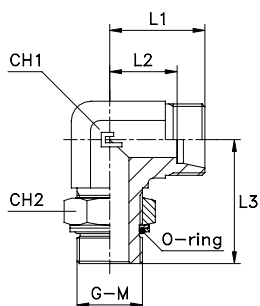
ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ FR / УГЛОВЫЕ 90° УПЛОТНЕНИЕ ТИП G

Резьба BSP/Метрическая резьба

Тип: 1061...1 корпус
Тип: 1062...1 корпус

Тип: 1061.. кольцо В3
Тип: 1062.. кольцо В3

Тип: 1061...4 кольцо В4
Тип: 1062...4 кольцо В4



Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы	G	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	CH3	Код с кольцом В4
L	315	315	106104.1	106104	6	1/8	19	12	26	27	11	14	14	106104.4
			106105.1	106105	8	1/4	21	14	32	29	14	19	17	106105.4
			106106.1	106106	10	1/4	22	15	32	30	14	19	19	106106.4
	250	250	106107.1	106107	12	3/8	24	17	37	32	19	22	22	106107.4
			106108.1	106108	15	1/2	28	21	44	36	22	27	27	106108.4
			106109.1	106109	18	1/2	31	23,5	47	40	27	27	32	106109.4
	160	160	106110.1	106110	22	3/4	35	27,5	51	44	27	36	36	106110.4
			106111.1	106111	28	1	38	30,5	53	47	33	41	41	106111.4
			106112.1	106112	35	1 1/4	45	34,5	59	56	41	50	50	106112.4
S	315	315	106113.1	106113	42	1 1/2	51	40	64	63	48	55	60	106113.4
			106114.1	106114	6	1/4	23	16	32	31	14	19	17	106114.4
	250	250	106115.1	106115	8	1/4	24	17	32	32	14	19	19	106115.4
			106116.1	106116	10	3/8	25	17,5	37	34	19	22	22	106116.4
			106117.1	106117	12	3/8	29	21,5	37	38	19	22	24	106117.4
			106118.1	106118	14	1/2	30	22	44	40	22	27	27	106118.4
			106119.1	106119	16	1/2	33	24,5	47	43	27	27	30	106119.4
			106120.1	106120	20	3/4	37	26,5	51	48	27	36	36	106120.4
	200	200	106121.1	106121	25	1	42	30	53	54	33	41	46	106121.4
			106122.1	106122	30	1 1/4	49	35,5	59	62	41	50	50	106122.4
	160	160	106123.1	106123	38	1 1/2	57	41	64	72	48	55	60	106123.4

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14..
Позиция не соответствующая норме ISO 8434-1 доступна только по запросу

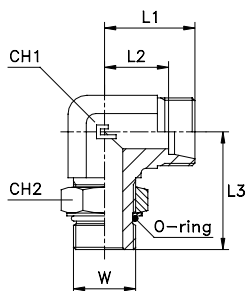
Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы	M	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	CH3	Код с кольцом В4
L	315	315	106204.1	106204	6	10x1	19	12	27	27	11	14	14	106204.4
			106205.1	106205	8	12x1,5	21	14	31	29	14	17	17	106205.4
			106206.1	106206	10	14x1,5	22	15	33	30	14	19	19	106206.4
			106207.1	106207	12	16x1,5	24	17	38	32	19	22	22	106207.4
			106208.1	106208	15	18x1,5	28	21	40	36	22	24	27	106208.4
	250	250	106209.1	106209	18	22x1,5	31	23,5	46	40	27	27	32	106209.4
	160	160	106210.1	106210	22	27x2	35	27,5	50,5	44	27	32	36	106210.4
			106211.1	106211	28	33x2	38	30,5	52,5	47	33	41	41	106211.4
			106212.1	106212	35	42x2	45	34,5	58	56	41	50	50	106212.4
106213.1			106213	42	48x2	51	40	63	63	48	55	60	106213.4	
S	315	315	106214.1	106214	6	12x1,5	23	16	31	31	14	17	17	106214.4
			106215.1	106215	8	14x1,5	24	17	33	32	14	19	19	106215.4
			106216.1	106216	10	16x1,5	25	17,5	38	34	19	22	22	106216.4
			106217.1	106217	12	18x1,5	29	21,5	38	38	19	24	24	106217.4
	250	250	106218.1	106218	14	20x1,5	30	22	44	40	22	27	27	106218.4
			106219.1	106219	16	22x1,5	33	24,5	48	43	27	27	30	106219.4
			106220.1	106220	20	27x2	37	26,5	50,5	48	27	32	36	106220.4
	200	200	106221.1	106221	25	33x2	42	30	52,5	54	33	41	46	106221.4
			106222.1	106222	30	42x2	49	35,5	58	62	41	50	50	106222.4
	160	160	106223.1	106223	38	48x2	57	41	63	72	48	55	60	106223.4

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14..
Позиция не соответствующая норме ISO 8434-1 доступна только по запросу

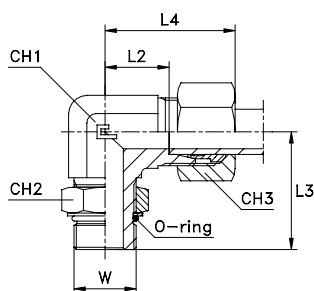
ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ FR / УГЛОВЫЕ 90°, УПЛОТНЕНИЕ ТИП А

Резьба UNF/UN-2A

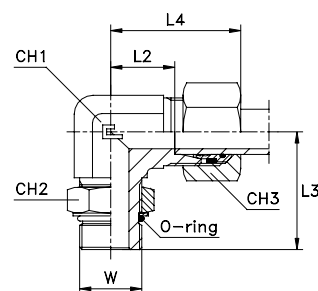
Тип: 1063...1 корпус



Тип: 1063.. кольцо В3



Тип: 1063...4 кольцо В4



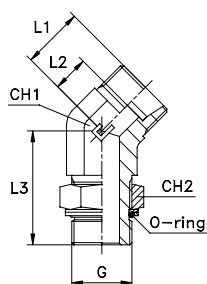
Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы	W	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	CH3	Код с кольцом В4
L	315	315	106304.1	106304	6	7/16-20	19	12	27	27	11	14	14	106304.4
			106305.1	106305	8	7/16-20	21	14	28	29	14	14	17	106305.4
			106306.1	106306	10	9/16-18	22	15	32	30	14	17	19	106306.4
			106307.1	106307	12	3/4-16	24	17	37	32	19	22	22	106307.4
			106308.1	106308	15	7/8-14	28	21	43	36	22	27	27	106308.4
	106309.1	106309	18	7/8-14	31	23,5	47	40	27	27	32	106309.4		
	106310.1	106310	22	1 1/16-12	35	27,5	49,5	44	27	32	36	106310.4		
	106311.1	106311	28	1 5/16-12	38	30,5	52	47	33	41	41	106311.4		
	106312.1	106312	35	1 5/8-12	45	34,5	58	56	41	50	50	106312.4		
	106313.1	106313	42	1 7/8-12	51	40	60	63	48	55	60	106313.4		
S	400	400	106314.1	106314	6	7/16-20	23	16	29	31	14	14	17	106314.4
			106315.1	106315	8	9/16-18	24	17	33	32	14	17	19	106315.4
			106316.1	106316	10	9/16-18	25	17,5	37,5	34	19	17	22	106316.4
			106317.1	106317	12	3/4-16	29	21,5	38	38	19	22	24	106317.4
			106318.1	106318	14	7/8-14	30	22	44	40	22	27	27	106318.4
			106319.1	106319	16	7/8-14	33	24,5	48	43	27	27	30	106319.4
			106320.1	106320	20	1 1/16-12	37	26,5	51	48	27	32	36	106320.4
	106321.1	106321	25	1 5/16-12	42	30	53	54	33	41	46	106321.4		
	250	250	106322.1	106322	30	1 5/8-12	49	35,5	59	62	41	50	50	106322.4
			106323.1	106323	38	1 7/8-12	57	41	62	72	48	55	60	106323.4

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
 Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...
 Позиция не соответствующая норме ISO 8434-1 доступна только по запросу

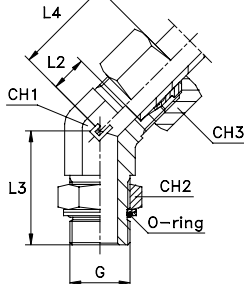
ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ FR / УГЛОВЫЕ 45°, УПЛОТНЕНИЕ ТИП G

Резьба BSP

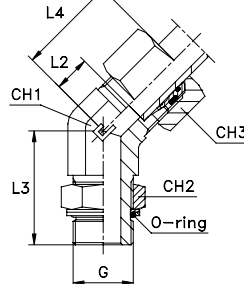
Тип: 1064...1 корпус



Тип: 1064.. кольцо В3



Тип: 1064...4 кольцо В4

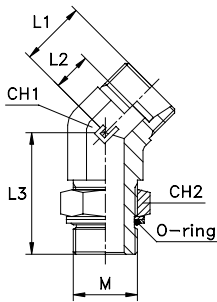


Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы	G	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	CH3	Код с кольцом В4
L	315	315	106404.1	106404	6	1/8	16	9	26	24	11	14	14	106404.4
			106405.1	106405	8	1/4	19	12	29	27	14	19	17	106405.4
			106406.1	106406	10	1/4	19	12	29	27	14	19	19	106406.4
			106407.1	106407	12	3/8	21	14	33	29	19	22	22	106407.4
			106408.1	106408	15	1/2	24	17	38,5	32	22	27	27	106408.4
	106409.1	106409	18	1/2	24,5	17	38,5	33,5	27	27	32	106409.4		
	106410.1	106410	22	3/4	26	18,5	44	35	27	36	36	106410.4		
	106411.1	106411	28	1	30,5	23	47	39,5	33	41	41	106411.4		
	106412.1	106412	35	1 1/4	33	22,5	48	44	41	50	50	106412.4		
	106413.1	106413	42	1 1/2	37	26	48	49	48	55	60	106413.4		
S	315	315	106414.1	106414	6	1/4	16	9	29	24	14	19	17	106414.4
			106415.1	106415	8	1/4	19	12	29	27	14	19	19	106415.4
			106416.1	106416	10	3/8	20	12,5	33	29	19	22	22	106416.4
	106417.1	106417	12	3/8	21	13,5	33	30	19	22	24	106417.4		
	106418.1	106418	14	1/2	24	16	38,5	34	22	27	27	106418.4		
	106419.1	106419	16	1/2	24	15,5	38,5	34	27	27	30	106419.4		
	106420.1	106420	20	3/4	26,5	16	44	37,5	27	36	36	106420.4		
	200	200	106421.1	106421	25	1	31	19	47	43	33	41	46	106421.4
			106422.1	106422	30	1 1/4	35	21,5	48	48	41	50	50	106422.4
			106423.1	106423	38	1 1/2	39	23	48	54	48	55	60	106423.4

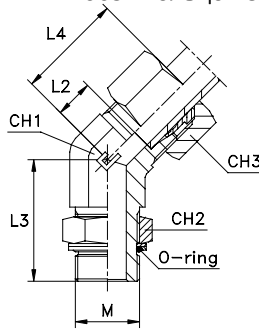
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
 Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...
 Позиция не соответствующая норме ISO 8434-1 доступна только по запросу

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ FR / УГЛОВЫЕ 45°, УПЛОТНЕНИЕ ТИП G Метрическая резьба

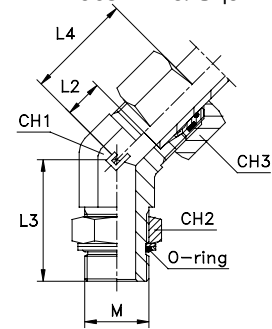
Тип: 1065...1 корпус



Тип: 1065.. кольцо В3



Тип: 1065...4 кольцо В4

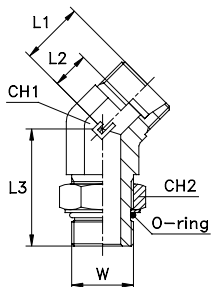


Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы	М	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	CH3	Код с кольцом В4
L	315	315	106504.1	106504	6	10x1	16	9	27	24	11	14	14	106504.4
			106505.1	106505	8	12x1,5	19	12	27	27	14	17	17	106505.4
			106506.1	106506	10	14x1,5	19	12	28	27	14	19	19	106506.4
			106507.1	106507	12	16x1,5	21	14	33	29	19	22	22	106507.4
			106508.1	106508	15	18x1,5	24	17	36	32	22	24	27	106508.4
	160	160	106509.1	106509	18	22x1,5	24,5	17	38	33,5	27	27	32	106509.4
			106510.1	106510	22	27x2	26	18,5	46	35	27	32	36	106510.4
			106511.1	106511	28	33x2	30,5	23	46	39,5	33	41	41	106511.4
			106512.1	106512	35	42x2	33	22,5	48	44	41	50	50	106512.4
			106513.1	106513	42	48x2	37	26	50	49	48	55	60	106513.4
S	315	315	106514.1	106514	6	12x1,5	16	9	27	24	14	17	17	106514.4
			106515.1	106515	8	14x1,5	19	12	28	27	14	19	19	106515.4
			106516.1	106516	10	16x1,5	20	12,5	33	29	19	22	22	106516.4
			106517.1	106517	12	18x1,5	21	13,5	33	30	19	24	24	106517.4
			106518.1	106518	14	20x1,5	24	16	39	34	22	27	27	106518.4
	250	250	106519.1	106519	16	22x1,5	24	15,5	40	34	27	27	30	106519.4
			106520.1	106520	20	27x2	26,5	16	46	37,5	27	32	36	106520.4
			106521.1	106521	25	33x2	31	19	46	43	33	41	46	106521.4
			106522.1	106522	30	42x2	35	21,5	48	48	41	50	50	106522.4
			106523.1	106523	38	48x2	39	23	50	54	48	55	60	106523.4

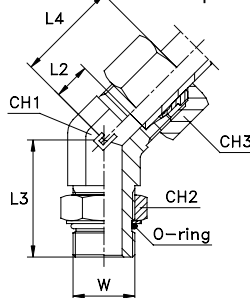
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...
Позиция не соответствующая норме ISO 8434-1 доступна только по запросу

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ FR / УГЛОВЫЕ 45°, УПЛОТНЕНИЕ ТИП А Резьба UNF/UN-2A

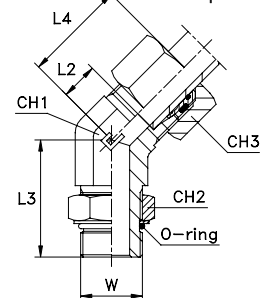
Тип: 1066...1 корпус



Тип: 1066.. кольцо В3



Тип: 1066...4 кольцо В4



Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы	W	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	CH3	Код с кольцом В4
L	315	315	106604.1	106604	6	7/16-20	16	9	26,5	24	11	14	14	106604.4
			106605.1	106605	8	7/16-20	19	12	26,5	27	14	14	17	106605.4
			106606.1	106606	10	9/16-18	19	12	29	27	14	17	19	106606.4
			106607.1	106607	12	3/4-16	21	14	33	29	19	22	22	106607.4
			106608.1	106608	15	7/8-14	24	17	39	32	22	27	27	106608.4
	160	160	106609.1	106609	18	7/8-14	24,5	17	39	33,5	27	27	32	106609.4
			106610.1	106610	22	1 1/16-12	26	18,5	44	35	27	32	36	106610.4
			106611.1	106611	28	1 5/16-12	30,5	23	47	39,5	33	41	41	106611.4
			106612.1	106612	35	1 5/8-12	33	22,5	48	44	41	50	50	106612.4
			106613.1	106613	42	1 7/8-12	37	26	48,5	49	48	55	60	106613.4
S	400	400	106614.1	106614	6	7/16-20	16	9	27	24	14	14	17	106614.4
			106615.1	106615	8	9/16-18	19	12	30	27	14	17	19	106615.4
			106616.1	106616	10	9/16-18	20	12,5	34	29	19	17	22	106616.4
			106617.1	106617	12	3/4-16	21	13,5	34	30	19	22	24	106617.4
			106618.1	106618	14	7/8-14	24	16	39	34	22	27	27	106618.4
	315	315	106619.1	106619	16	7/8-14	24	15,5	39	34	27	27	30	106619.4
			106620.1	106620	20	1 1/16-12	26,5	16	44	37,5	27	32	36	106620.4
			106621.1	106621	25	1 5/16-12	31	19	47	43	33	41	46	106621.4
			106622.1	106622	30	1 5/8-12	35	21,5	48	48	41	50	50	106622.4
			106623.1	106623	38	1 7/8-12	39	23	50	54	48	55	60	106623.4

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...
Позиция не соответствующая норме ISO 8434-1 доступна только по запросу

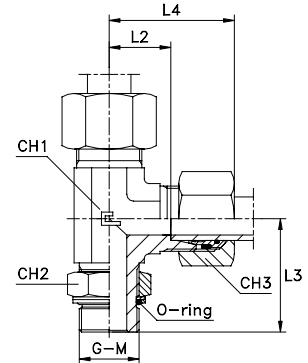
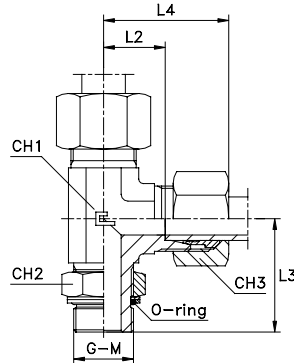
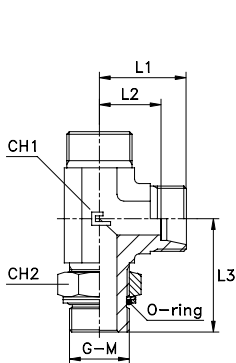
ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ FR / L-ОБРАЗНЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП G

Резьба BSP/Метрическая резьба

Тип: 1067...1 корпус
 Тип: 1068...1 корпус

Тип: 1067... кольцо В3
 Тип: 1068... кольцо В3

Тип: 1067...4 кольцо В4
 Тип: 1068...4 кольцо В4



Серия DIN	10... [bar]	11... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы	G	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	CH3	Код с кольцом В4
L	315	315	106704.1	106704	6	1/8	19	12	26	27	11	14	14	106704.4
			106705.1	106705	8	1/4	21	14	32	29	14	19	17	106705.4
			106706.1	106706	10	1/4	22	15	32	30	14	19	19	106706.4
	250	250	106707.1	106707	12	3/8	24	17	37	32	19	22	22	106707.4
			106708.1	106708	15	1/2	28	21	44	36	22	27	27	106708.4
			106709.1	106709	18	1/2	31	23,5	47	40	27	27	32	106709.4
			106710.1	106710	22	3/4	35	27,5	51	44	27	36	36	106710.4
	160	160	106711.1	106711	28	1	38	30,5	53	47	33	41	41	106711.4
			106712.1	106712	35	1 1/4	45	34,5	59	56	41	50	50	106712.4
			106713.1	106713	42	1 1/2	51	40	64	63	48	55	60	106713.4
S	315	315	106714.1	106714	6	1/4	23	16	32	31	14	19	17	106714.4
			106715.1	106715	8	1/4	24	17	32	32	14	19	19	106715.4
	250	250	106716.1	106716	10	3/8	25	17,5	37	34	19	22	22	106716.4
			106717.1	106717	12	3/8	29	21,5	37	38	19	22	24	106717.4
			106718.1	106718	14	1/2	30	22	44	40	22	27	27	106718.4
			106719.1	106719	16	1/2	33	24,5	47	43	27	27	30	106719.4
			106720.1	106720	20	3/4	37	26,5	51	48	27	36	36	106720.4
	200	200	106721.1	106721	25	1	42	30	53	54	33	41	46	106721.4
			106722.1	106722	30	1 1/4	49	35,5	59	62	41	50	50	106722.4
			106723.1	106723	38	1 1/2	57	41	64	72	48	55	60	106723.4

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
 Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...
 Позиция не соответствующая норме ISO 8434-1 доступна только по запросу

Серия DIN	10... [bar]	11... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы	M	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	CH3	Код с кольцом В4
L	315	315	106804.1	106804	6	10x1	19	12	27	27	11	14	14	106804.4
			106805.1	106805	8	12x1,5	21	14	31	29	14	17	17	106805.4
			106806.1	106806	10	14x1,5	22	15	33	30	14	19	19	106806.4
			106807.1	106807	12	16x1,5	24	17	38	32	19	22	22	106807.4
			106808.1	106808	15	18x1,5	28	21	40	36	22	24	27	106808.4
	250	250	106809.1	106809	18	22x1,5	31	23,5	46	40	27	27	32	106809.4
			106810.1	106810	22	27x2	35	27,5	50,5	44	27	32	36	106810.4
			106811.1	106811	28	33x2	38	30,5	52,5	47	33	41	41	106811.4
			106812.1	106812	35	42x2	45	34,5	58	56	41	50	50	106812.4
			106813.1	106813	42	48x2	51	40	63	63	48	55	60	106813.4
S	315	315	106814.1	106814	6	12x1,5	23	16	31	31	14	17	17	106814.4
			106815.1	106815	8	14x1,5	24	17	33	32	14	19	19	106815.4
			106816.1	106816	10	16x1,5	25	17,5	38	34	19	22	22	106816.4
			106817.1	106817	12	18x1,5	29	21,5	38	38	19	24	24	106817.4
	250	250	106818.1	106818	14	20x1,5	30	22	44	40	22	27	27	106818.4
			106819.1	106819	16	22x1,5	33	24,5	48	43	27	27	30	106819.4
			106820.1	106820	20	27x2	37	26,5	50,5	48	27	32	36	106820.4
	200	200	106821.1	106821	25	33x2	42	30	52,5	54	33	41	46	106821.4
			106822.1	106822	30	42x2	49	35,5	58	62	41	50	50	106822.4
			106823.1	106823	38	48x2	57	41	63	72	48	55	60	106823.4

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
 Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...
 Позиция не соответствующая норме ISO 8434-1 доступна только по запросу

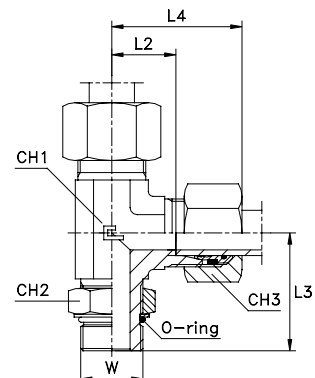
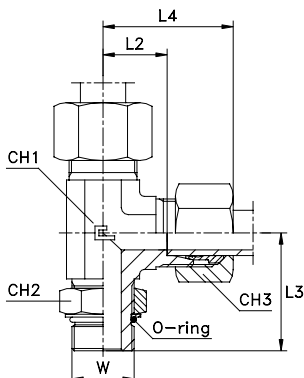
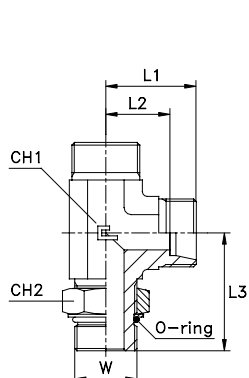
ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ FR / L-ОБРАЗНЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП А

Резьба UNF/UN-2A

Тип: 1069...1 корпус

Тип: 1069.. кольцо ВЗ

Тип: 1069...4 кольцо В4



Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом ВЗ	Ø трубы	W	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	CH3	Код с кольцом В4
L	315	315	106904.1	106904	6	7/16-20	19	12	27	27	11	14	14	106904.4
			106905.1	106905	8	7/16-20	21	14	28	29	14	14	17	106905.4
			106906.1	106906	10	9/16-18	22	15	32	30	14	17	19	106906.4
			106907.1	106907	12	3/4-16	24	17	37	32	19	22	22	106907.4
			106908.1	106908	15	7/8-14	28	21	43	36	22	27	27	106908.4
	106909.1	106909	18	7/8-14	31	23,5	47	40	27	27	32	106909.4		
	160	160	106910.1	106910	22	1 1/16-12	35	27,5	49,5	44	27	32	36	106910.4
			106911.1	106911	28	1 5/16-12	38	30,5	52	47	33	41	41	106911.4
			106912.1	106912	35	1 5/8-12	45	34,5	58	56	41	50	50	106912.4
			106913.1	106913	42	1 7/8-12	51	40	60	63	48	55	60	106913.4
S			400	400	106914.1	106914	6	7/16-20	23	16	29	31	14	14
	106915.1	106915			8	9/16-18	24	17	33	32	14	17	19	106915.4
	106916.1	106916			10	9/16-18	25	17,5	37,5	34	19	17	22	106916.4
	106917.1	106917			12	3/4-16	29	21,5	38	38	19	22	24	106917.4
	106918.1	106918			14	7/8-14	30	22	44	40	22	27	27	106918.4
	106919.1	106919			16	7/8-14	33	24,5	48	43	27	27	30	106919.4
	106920.1	106920			20	1 1/16-12	37	26,5	51	48	27	32	36	106920.4
	106921.1	106921	25	1 5/16-12	42	30	53	54	33	41	46	106921.4		
	250	250	106922.1	106922	30	1 5/8-12	49	35,5	59	62	41	50	50	106922.4
			106923.1	106923	38	1 7/8-12	57	41	62	72	48	55	60	106923.4

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
 Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...
 Позиция не соответствующая норме ISO 8434-1 доступна только по запросу

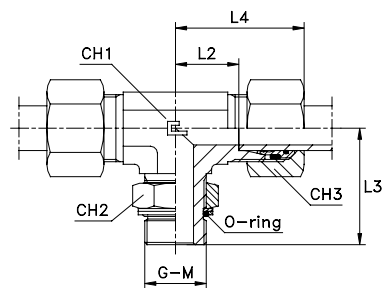
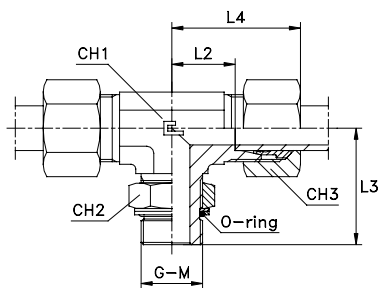
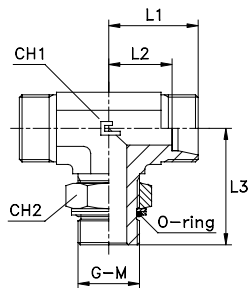
ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ FR / Т-ОБРАЗНЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП G

Резьба BSP/Метрическая резьба

Тип: 1070...1 корпус
Тип: 1071...1 корпус

Тип: 1070.. кольцо В3
Тип: 1071.. кольцо В3

Тип: 1070...4 кольцо В4
Тип: 1071...4 кольцо В4



Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы	G	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	CH3	Код с кольцом В4
L	315	315	107004.1	107004	6	1/8	19	12	26	27	11	14	14	107004.4
			107005.1	107005	8	1/4	21	14	32	29	14	19	17	107005.4
			107006.1	107006	10	1/4	22	15	32	30	14	19	19	107006.4
	250	250	107007.1	107007	12	3/8	24	17	37	32	19	22	22	107007.4
			107008.1	107008	15	1/2	28	21	44	36	22	27	27	107008.4
			107009.1	107009	18	1/2	31	23,5	47	40	27	27	32	107009.4
			107010.1	107010	22	3/4	35	27,5	51	44	27	36	36	107010.4
	160	160	107011.1	107011	28	1	38	30,5	53	47	33	41	41	107011.4
			107012.1	107012	35	1 1/4	45	34,5	59	56	41	50	50	107012.4
			107013.1	107013	42	1 1/2	51	40	64	63	48	55	60	107013.4
S	315	315	107014.1	107014	6	1/4	23	16	32	31	14	19	17	107014.4
			107015.1	107015	8	1/4	24	17	32	32	14	19	19	107015.4
	250	250	107016.1	107016	10	3/8	25	17,5	37	34	19	22	22	107016.4
			107017.1	107017	12	3/8	29	21,5	37	38	19	22	24	107017.4
			107018.1	107018	14	1/2	30	22	44	40	22	27	27	107018.4
			107019.1	107019	16	1/2	33	24,5	47	43	27	27	30	107019.4
	200	200	107020.1	107020	20	3/4	37	26,5	51	48	27	36	36	107020.4
			107021.1	107021	25	1	42	30	53	54	33	41	46	107021.4
	160	160	107022.1	107022	30	1 1/4	49	35,5	59	62	41	50	50	107022.4
			107023.1	107023	38	1 1/2	57	41	64	72	48	55	60	107023.4

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...
Позиция не соответствующая норме ISO 8434-1 доступна только по запросу

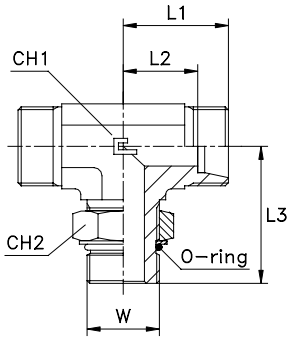
Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы	M	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	CH3	Код с кольцом В4
L	315	315	107104.1	107104	6	10x1	19	12	27	27	11	14	14	107104.4
			107105.1	107105	8	12x1,5	21	14	31	29	14	17	17	107105.4
			107106.1	107106	10	14x1,5	22	15	33	30	14	19	19	107106.4
			107107.1	107107	12	16x1,5	24	17	38	32	19	22	22	107107.4
	250	250	107108.1	107108	15	18x1,5	28	21	40	36	22	24	27	107108.4
			107109.1	107109	18	22x1,5	31	23,5	46	40	27	27	32	107109.4
			107110.1	107110	22	27x2	35	27,5	50,5	44	27	32	36	107110.4
			107111.1	107111	28	33x2	38	30,5	52,5	47	33	41	41	107111.4
			107112.1	107112	35	42x2	45	34,5	58	56	41	50	50	107112.4
			107113.1	107113	42	48x2	51	40	63	63	48	55	60	107113.4
S	315	315	107114.1	107114	6	12x1,5	23	16	31	31	14	17	17	107114.4
			107115.1	107115	8	14x1,5	24	17	33	32	14	19	19	107115.4
			107116.1	107116	10	16x1,5	25	17,5	38	34	19	22	22	107116.4
			107117.1	107117	12	18x1,5	29	21,5	38	38	19	24	24	107117.4
	250	250	107118.1	107118	14	20x1,5	30	22	44	40	22	27	27	107118.4
			107119.1	107119	16	22x1,5	33	24,5	48	43	27	27	30	107119.4
			107120.1	107120	20	27x2	37	26,5	50,5	48	27	32	36	107120.4
	200	200	107121.1	107121	25	33x2	42	30	52,5	54	33	41	46	107121.4
			107122.1	107122	30	42x2	49	35,5	58	62	41	50	50	107122.4
	160	160	107123.1	107123	38	48x2	57	41	63	72	48	55	60	107123.4

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...
Позиция не соответствующая норме ISO 8434-1 доступна только по запросу

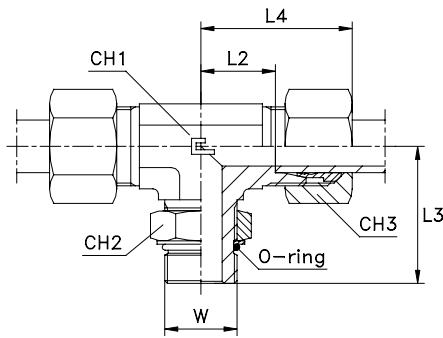
ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ FR / Т-ОБРАЗНЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП Н

Резьба UNF/UN-2A

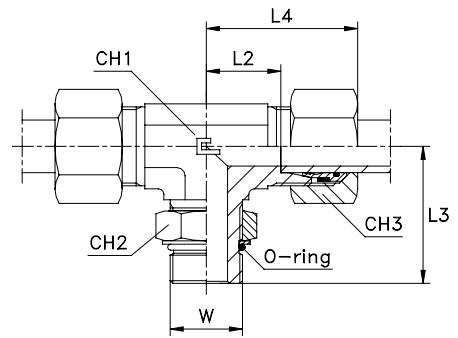
Тип: 1072...1 корпус



Тип: 1072.. кольцо В3



Тип: 1072...4 кольцо В4

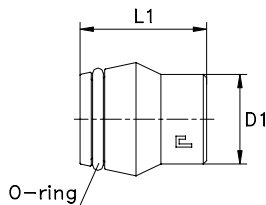


Серия DIN	10... [bar]	11... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы	W	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	CH3	Код с кольцом В4
L	315	315	107204.1	107204	6	7/16-20	19	12	27	27	11	14	14	107204.4
			107205.1	107205	8	7/16-20	21	14	28	29	14	14	17	107205.4
			107206.1	107206	10	9/16-18	22	15	32	30	14	17	19	107206.4
			107207.1	107207	12	3/4-16	24	17	37	32	19	22	22	107207.4
			107208.1	107208	15	7/8-14	28	21	43	36	22	27	27	107208.4
	107209.1	107209	18	7/8-14	31	23,5	47	40	27	27	32	107209.4		
	160	160	107210.1	107210	22	1 1/16-12	35	27,5	49,5	44	27	32	36	107210.4
			107211.1	107211	28	1 5/16-12	38	30,5	52	47	33	41	41	107211.4
			107212.1	107212	35	1 5/8-12	45	34,5	58	56	41	50	50	107212.4
			107213.1	107213	42	1 7/8-12	51	40	60	63	48	55	60	107213.4
107214.1			107214	6	7/16-20	23	16	29	31	14	14	17	107214.4	
S	400	400	107215.1	107215	8	9/16-18	24	17	33	32	14	17	19	107215.4
			107216.1	107216	10	9/16-18	25	17,5	37,5	34	19	17	22	107216.4
			107217.1	107217	12	3/4-16	29	21,5	38	38	19	22	24	107217.4
			107218.1	107218	14	7/8-14	30	22	44	40	22	27	27	107218.4
			107219.1	107219	16	7/8-14	33	24,5	48	43	27	27	30	107219.4
			107220.1	107220	20	1 1/16-12	37	26,5	51	48	27	32	36	107220.4
			107221.1	107221	25	1 5/16-12	42	30	53	54	33	41	46	107221.4
			107222.1	107222	30	1 5/8-12	49	35,5	59	62	41	50	50	107222.4
			107223.1	107223	38	1 7/8-12	57	41	62	72	48	55	60	107223.4
			250	250										

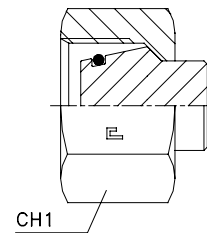
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
 Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...
 Позиция не соответствующая норме ISO 8434-1 доступна только по запросу

ЗАГЛУШКИ V / КОНИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА 24° С УПЛ. КОЛЬЦОМ VP

Тип: 1073.. корпус
O-ring



Тип: 1073..-D
С O-ring и гаек



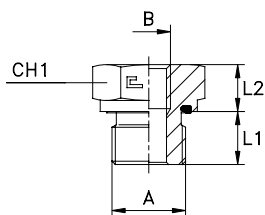
Серия DIN	10... [bar]	11... [bar]	Код корпуса	Код	Ø трубы	D1	L1	CH1
L	500	315	107304	107304-D	6	6	17	14
			107305	107305-D	8	8	17	17
			107306	107306-D	10	10	20	19
			107307	107307-D	12	12	21	22
			107308	107308-D	15	15	21	27
	107309	107309-D	18	18	23	32		
	400	160	107310	107310-D	22	22	23	36
			107311	107311-D	28	28	25	41
			107312	107312-D	35	35	29	50
			107313	107313-D	42	42	30	60
107314			107314-D	50	50	31	70	
S	800	630	107304	107304-D	6	6	17	17
			107305	107305-D	8	8	17	19
			107306	107306-D	10	10	20	22
			107307	107307-D	12	12	21	24
			107318	107318-D	14	14	23	27
	630	400	107319	107319-D	16	16	24	30
			107320	107320-D	20	20	28	36
			107321	107321-D	25	25	31	46
			107322	107322-D	30	30	34	50
			107323	107323-D	38	38	38	50

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
 Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...
 Позиция не соответствующая норме ISO 8434-1 доступна только по запросу

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ / ВВЕРТНЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП Е

Резьба BSP

Тип: 1074..



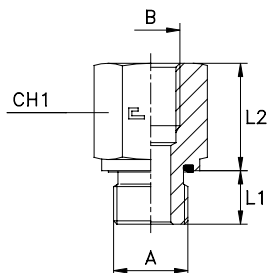
Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	CH1
L/S	400	400	107401	3/8	1/8	12	10,5	22
			107402	1/2	1/8	14	10	27
			107403	1/2	1/4	14	10	27
	315	315	107404	3/4	1/4	16	10	32
			107405	3/4	3/8	16	10	32
			107406	1	1/4	18	11	41
			107407	1	3/8	18	11	41
			107408	1	1/2	18	11	41
			107409	1 1/4	1/2	20	12	50
			107410	1 1/4	3/4	20	12	50
	250	250	107411	1 1/2	1/2	22	14	55
			107412	1 1/2	3/4	22	14	55
			107413	1 1/2	1	22	14	55

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ / ВВЕРТНЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП Е

Резьба BSP

Тип: 1075..



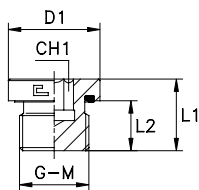
Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	CH1
L/S	400	400	107501	1/8	1/4	8	23	19
			107502	1/8	3/8	8	24	24
			107503	1/4	1/8	12	16	19
			107504	1/4	3/8	12	24	24
			107505	1/4	1/2	12	28	30
			107506	1/4	3/4	12	31	36
			107507	3/8	1/4	12	24	22
			107508	3/8	1/2	12	29	30
	315	315	107509	3/8	3/4	12	32	36
	400	400	107510	1/2	3/8	14	22	27
	315	315	107511	1/2	3/4	14	32	36
			107512	1/2	1	14	35	41
			107513	1/2	1 1/4	14	39	55
			107514	3/4	1/2	16	26	32
			107515	3/4	1	16	35	41
			107516	3/4	1 1/4	16	39	55
	250	250	107517	3/4	1 1/2	16	41	60
	315	315	107518	1	3/4	18	29	41
			107519	1	1 1/4	18	39	55
	250	250	107520	1	1 1/2	18	41	60
	315	315	107521	1 1/4	1	20	31	50
	250	250	107522	1 1/4	1 1/2	20	40	60
			107523	1 1/2	1 1/4	22	36	55

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..

ЗАГЛУШКИ V / С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП E, VE

Резьба BSP/Метрическая резьба

Тип: 1076..
 Тип: 1077..



Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код	G	D1	L1	L2	CH1
S	400	400	107601	1/8	14	12	8	5
			107602	1/4	19	17	12	6
			107603	3/8	22	17	12	8
			107604	1/2	27	19	14	10
			107605	3/4	32	21	16	12
			107606	1	40	22,5	16	17
	250	250	107607	1 1/4	50	22,5	16	22
			107608	1 1/2	55	22,5	16	24

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..

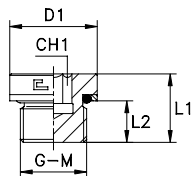
Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код	M	D1	L1	L2	CH1
S	400	400	107701	10x1	14	12	8	5
			107702	12x1,5	17	17	12	6
			107703	14x1,5	19	17	12	6
			107704	16x1,5	22	17	12	8
			107705	18x1,5	24	17	12	8
			107706	20x1,5	26	19	14	10
			107707	22x1,5	27	19	14	10
			107708	26x1,5	32	21	16	12
			107709	27x2	32	21	16	12
			107710	33x2	40	22,5	16	17
	250	250	107711	42x2	50	22,5	16	22
			107712	48x2	55	22,5	16	24

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..

ЗАГЛУШКИ V / С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП H-VH

Резьба BSP/Метрическая резьба

Тип: 1078..
 Тип: 1079..



Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код	G	D1	L1	L2	CH1
L	315	315	107801	1/8	14	11,5	6,7	5
			107802	1/4	19	16	10,2	6
			107803	3/8	22	16	10,2	8
			107804	1/2	27	18	12,2	10
			107805	3/4	32	20	14,2	12
			107806	1	41	23	15,4	17
	200	200	107807	1 1/4	50	25	17,4	22
			107808	1 1/2	60	27	19,4	24

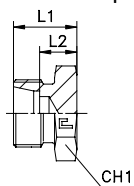
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..

Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код	M	D1	L1	L2	CH1		
L	315	315	107901	10x1	14	12	7,5	5		
			107902	12x1,5	17	15	9,6	6		
			107903	14x1,5	19	15	9,6	6		
			107904	16x1,5	22	16,5	11,1	8		
			107905	18x1,5	24	18	12,6	8		
			107906	20x1,5	26	18	12,6	10		
			107907	22x1,5	27	19	13,6	10		
			107908	27x2	32	22,5	16,5	12		
			160	160	107909	33x2	40	22,5	16,5	17
					107910	42x2	50	24	17	22
	107911	48x2	55	26,5	19,5	24				

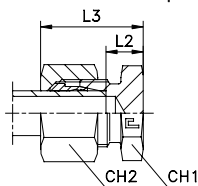
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..

ЗАГЛУШКИ V / МЕТРИКА С НАРУЖНЫМ ШЕСТИГРАННИКОМ VФ

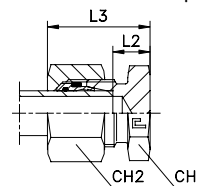
Тип: 1080...1 корпус



Тип: 1080.. кольцо В3



Тип: 1080...4 кольцо В4



Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы	L1	L2	L3	CH1	CH2	Код с кольцом В4
L	315	315	108004.1	108004	6	14	7	21,5	12	14	108004.4
			108005.1	108005	8	15	8	23	14	17	108005.4
			108006.1	108006	10	16	9	24	17	19	108006.4
			108007.1	108007	12	17	10	24,5	19	22	108007.4
			108008.1	108008	15	18	11	26	24	27	108008.4
	108009.1	108009	18	19	11,5	28	27	32	108009.4		
	160	160	108010.1	108010	22	21	13,5	30	32	36	108010.4
			108011.1	108011	28	22	14,5	31	41	41	108011.4
			108012.1	108012	35	25	14,5	36	46	50	108012.4
			108013.1	108013	42	27	16	39	55	60	108013.4
108014.1			108014	6	18	11	26	14	17	108014.4	
S	630	630	108015.1	108015	8	20	13	28	17	19	108015.4
			108016.1	108016	10	20	12,5	28,5	19	22	108016.4
			108017.1	108017	12	22	14,5	30,5	22	24	108017.4
			108018.1	108018	14	24	16	34	24	27	108018.4
			108019.1	108019	16	24	15,5	34	27	30	108019.4
	400	400	108020.1	108020	20	28	17,5	39	32	36	108020.4
			108021.1	108021	25	32	20	44	41	46	108021.4
			108022.1	108022	30	34	20,5	47	46	50	108022.4
			108023.1	108023	38	39	23	54	55	60	108023.4

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..

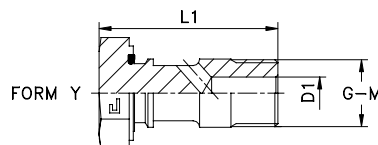
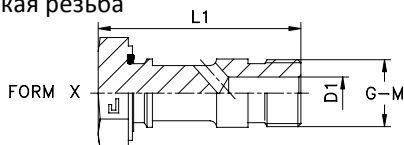
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14...

БОЛТЫ VANJO

Резьба BSP/Метрическая резьба

Тип: 1081..

Тип: 1082..

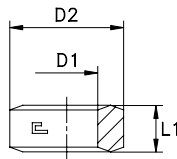


Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код	G	Allow's вид	Vanjos вид 1013.. 1014..	D1	L1	CH1			
L/S			108101	1/8	X	X	4	32	17			
			108102	1/4	X	X	5	44	19			
			108103	3/8	X	X	8	50,5	24			
			108104	1/2	X	X	10	60,5	30			
			108105	3/4	X	X	14,5	70	36			
			108106	1	X	X	21	84,5	46			
			108107	1 1/4	X	X	26	100	55			
			108108	1 1/2	X	X	30	112	60			
			108151	1/8	Y	Y	4	27,5	14			
			108152	1/4	Y	Y	5	36,5	19			
			108153	3/8	Y	Y	8	41,5	22			
			108154	1/2	Y	Y	10	55	27			
			108155	3/4	Y	Y	14,5	61	32			
			L/S			108201	8x1	X	X	3	32	14
						108202	10x1	X	X	4	32	17
108203	12x1,5	X				X	4	44	19			
108204	14x1,5	X				X	5	44	19			
108205	16x1,5	X				X	8	50,5	24			
108206	18x1,5	X				X	8	54	27			
108207	20x1,5	X				X	10	59	30			
108208	22x1,5	X				X	10	60,5	30			
108209	26x1,5	X				X	14,5	70	36			
108210	27x2	X				X	14,5	70	36			
108211	33x2	X				X	21	84,5	46			
108212	42x2	X				X	26	100	55			
108213	48x2	X				X	30	112	60			
108251	8x1	Y				Y	3	27,5	12			
108252	10x1	Y				Y	4	27,5	14			
108253	12x1,5	Y				Y	4	36,5	17			
108254	14x1,5	Y				Y	5	36,5	19			
108255	16x1,5	Y				Y	8	41,5	22			
108256	18x1,5	Y				Y	8	46	24			
108257	20x1,5	Y				Y	10	55	27			
108258	22x1,5	Y				Y	10	55	27			
108259	26x1,5	Y				Y	14,5	61	32			
108260	27x2	Y				Y	14,5	61	32			

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..

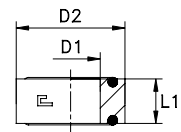
ШАЙБЫ
Резьба BSP/Метрическая резьба

Тип: 1084..



ШАЙБЫ С УПЛОТНЕНИЕМ
Резьба BSP

Тип: 1085..

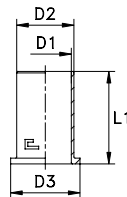


Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код	D1	D2	L1	Резьба	Применение
L/S	-	-	108401	6	11	4,5	G 1/4	1059..
			108402	9	18	5	G 1/2	1059..
			108411	9,8	14,5	3	G 1/8	1013..
			108412	13,3	18	3	G 1/4	1013..
			108413	16,8	22	3	G 3/8	1013..
			108414	21,1	26	4	G 1/2	1013..
			108415	26,5	32	4	G 3/4	1013..
			108421	8,1	12,5	3	M 8x1	1014..
			108422	10,1	14,5	3	M 10x1	1014..
			108423	12,1	17	3	M 12x1,5	1014..
			108424	14,1	19	3	M 14x1,5	1014..
			108425	16,1	21	3	M 16x1,5	1014..
			108426	18,1	23	3	M 18x1,5	1014..
			108427	20,1	25	4	M 20x1,5	1014..
			108428	22,1	27	4	M 22x1,5	1014..
			108429	26,1	32	4	M 26x1,5	1014..
108430	27,1	32	4	M 27x2	1014..			
L/S	-	-	108501	6	11	4,5	1/4	1059...4
			108502	9	18	5	1/2	1059...4

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..

ВТУЛКИ УСИЛИВАЮЩИЕ

Тип: 1086..

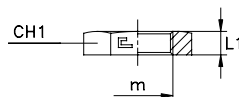


Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код	Ø трубы	D1	D2	D3	L1
L/S	-	-	108601	6	3	3,9	6	11
			108602	8	5	5,9	8	14
			108603	10	7	7,9	10	15
			108604	12	9	9,9	12	16
			108605	15	12	12,9	15	17
			108606	18	14	14,9	18	20
			108607	20	15	15,9	20	20
			108608	22	16	17,9	22	20
			108609	28	22	23,9	28	23,5
			108610	30	24	25,9	30	23,5
			108611	35	28	30,9	35	26,5

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
Позиция не соответствующая норме ISO 8434-1 доступна только по запросу

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ СТОПОРНЫЕ

Тип: 1087..



Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код	m	L1	CH1	Ø трубы	Ø трубы
L/S	-	-	108704	12x1,5	6	17	6L	-
			108705	14x1,5	6	19	8L	6S
			108706	16x1,5	6	22	10L	8S
			108707	18x1,5	6	24	12L	10S
			108708	20x1,5	6	27	-	12S
			108709	22x1,5	7	30	15L	14S
			108710	24x1,5	7	32	-	16S
			108711	26x1,5	8	36	18L	-
			108712	30x2	8	41	22L	20S
			108713	36x2	9	46	28L	25S
			108714	42x2	9	50	-	30S
			108715	45x2	9	55	35L	-
			108716	52x2	10	65	42L	38S

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..

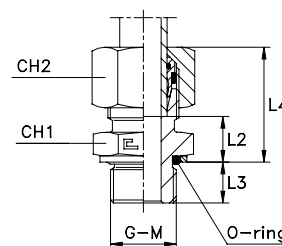
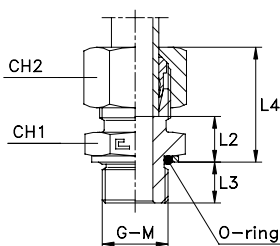
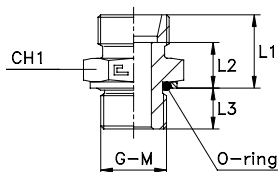
ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ F 24 / ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП Н

Резьба BSP/Метрическая резьба

Тип: 1088...1 корпус
Тип: 1089...1 корпус

Тип: 1088.. кольцо ВЗ
Тип: 1089.. кольцо ВЗ

Тип: 1088...4 кольцо В4
Тип: 1089...4 кольцо В4



Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом ВЗ	Ø трубы	G	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	Код с кольцом В4
LL	100	100	108801.1	108801	4	1/8	13,3	9,3	6,7	19,8	14	10	-
			108802.1	108802	6	1/8	13,3	7,8	6,7	19,8	14	12	-
			108803.1	108803	8	1/8	14,3	8,8	6,7	20,8	14	14	-
L	315	315	108804.1	108804	6	1/8	15,3	8,3	6,7	22,8	14	14	108804.4
			108805.1	108805	8	1/4	16,8	9,8	10,2	24,8	19	17	108805.4
			108806.1	108806	10	1/4	17,8	10,8	10,2	25,8	19	19	108806.4
			108807.1	108807	12	3/8	19,3	12,3	10,2	26,8	22	22	108807.4
			108808.1	108808	15	1/2	20,8	13,8	12,2	28,8	27	27	108808.4
			108809.1	108809	18	1/2	21,8	14,3	12,2	30,8	27	32	108809.4
	160	160	108810.1	108810	22	3/4	23,8	16,3	12,7	32,8	36	36	108810.4
			108811.1	108811	28	1	25,1	17,6	15,4	34,1	41	41	108811.4
			108812.1	108812	35	1 1/4	28,1	17,6	16	39,1	50	50	108812.4
			108813.1	108813	42	1 1/2	30,1	19,1	16	42,1	55	60	108813.4
S	400	400	108814.1	108814	6	1/4	19,8	12,8	10,2	27,8	19	17	108814.4
			108815.1	108815	8	1/4	21,8	14,8	10,2	29,8	19	19	108815.4
	315	315	108816.1	108816	10	3/8	22,3	14,8	10,2	30,8	22	22	108816.4
			108817.1	108817	12	3/8	24,3	16,8	10,2	32,8	22	24	108817.4
			108818.1	108818	14	1/2	26,8	18,8	12,2	36,8	27	27	108818.4
			108819.1	108819	16	1/2	26,8	18,3	12,2	36,8	27	30	108819.4
	280	280	108820.1	108820	20	3/4	30,8	20,3	12,7	41,8	36	36	108820.4
			108821.1	108821	25	1	35,1	23,1	15,4	47,1	41	46	108821.4
	250	250	108822.1	108822	30	1 1/4	37,1	23,6	16	50,1	50	50	108822.4
			108823.1	108823	38	1 1/2	42,1	26,1	16	57,1	55	60	108823.4

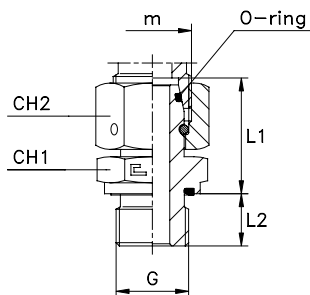
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14..
Позиция не соответствующая норме ISO 8434-1 доступна только по запросу

Серия DIN	10.... [bar]	11.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом ВЗ	Ø трубы	M	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	Код с кольцом В4
LL	100	100	108901.1	108901	4	8x1	13,5	9,5	7,5	20	12	10	-
			108902.1	108902	6	10x1	13,5	8	7,5	20	14	12	-
			108903.1	108903	8	10x1	14,5	9	7,5	21	14	14	-
L	315	315	108904.1	108904	6	10x1	15,5	8,5	7,5	23	14	14	108904.4
			108905.1	108905	8	12x1,5	16,9	9,9	9,6	24,9	17	17	108905.4
			108906.1	108906	10	14x1,5	17,9	10,9	9,6	25,9	19	19	108906.4
			108907.1	108907	12	16x1,5	19,4	12,4	11,1	26,9	22	22	108907.4
			108908.1	108908	15	18x1,5	20,4	13,4	12,6	28,3	24	27	108908.4
			108909.1	108909	18	22x1,5	21,9	14,4	13,6	30,3	27	32	108909.4
	160	160	108910.1	108910	22	27x2	24	16,5	16,5	33	32	36	108910.4
			108911.1	108911	28	33x2	25	17,5	16,5	34	41	41	108911.4
S	400	400	108912.1	108912	35	42x2	28	17,5	17	39	50	50	108912.4
			108913.1	108913	42	48x2	30	19	19,5	42	55	60	108913.4
			108914.1	108914	6	12x1,5	19,9	12,9	9,6	27,9	17	17	108914.4
			108915.1	108915	8	14x1,5	21,9	14,9	9,6	29,9	19	19	108915.4
	315	315	108916.1	108916	10	16x1,5	22,4	14,9	11,1	30,9	22	22	108916.4
			108917.1	108917	12	18x1,5	24,4	16,9	12,6	32,9	24	24	108917.4
			108918.1	108918	14	20x1,5	26,9	18,9	12,6	36,9	27	27	108918.4
			108919.1	108919	16	22x1,5	26,9	18,4	13,6	36,9	27	30	108919.4
			108920.1	108920	20	27x2	31	20,5	16,5	42	32	36	108920.4
			280	280	108921.1	108921	25	33x2	35	23	16,5	47	41
108922.1	108922	30			42x2	37	23,5	17	50	50	50	108922.4	
250	250	108923.1	108923	38	48x2	42	26	19,5	57	55	60	108923.4	

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 10.. на 11..
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 10... на 14..
Позиция не соответствующая норме ISO 8434-1 доступна только по запросу

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ FN / ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП E Резьба BSP

Тип: 6005..

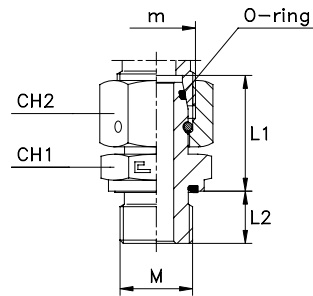


Серия DIN	60.... [bar]	61.... [bar]	Код	Ø трубы	m	G	L1	L2	CH1	CH2		
L	500	315	600504	6	12x1,5	1/8	24,5	8	14	14		
			600505	8	14x1,5	1/4	29,5	12	19	17		
			600506	10	16x1,5	1/4	27,5	12	19	19		
			600507	12	18x1,5	3/8	34	12	22	22		
			600508	15	22x1,5	1/2	32	14	27	27		
			600509	18	26x1,5	1/2	31,5	14	27	32		
	400	160	600510	22	30x2	3/4	32,5	16	32	36		
			600511	28	36x2	1	35	18	41	41		
			600512	35	45x2	1 1/4	42,5	20	50	50		
			600513	42	52x2	1 1/2	46,5	22	55	60		
			250	630	600514	6	14x1,5	1/4	27	12	19	17
					600515	8	16x1,5	1/4	29,5	12	19	19
600516	10	18x1,5			3/8	32,5	12	22	22			
600517	12	20x1,5			3/8	34,5	12	22	24			
600518	14	22x1,5			1/2	36,5	14	27	27			
600519	16	24x1,5			1/2	37	14	27	30			
420	400	600520	20	30x2	3/4	43	16	32	36			
		600521	25	36x2	1	48	18	41	46			
		600522	30	42x2	1 1/4	51	20	50	50			
		600523	38	52x2	1 1/2	60	22	55	60			
		L	500	315	600524	6	12x1,5	1/4	27	12	19	14
					600525	10	16x1,5	3/8	29	12	22	19
600526	12				18x1,5	1/4	27,5	12	19	22		
600527	12				18x1,5	1/2	30	14	27	22		
600528	15				22x1,5	3/8	31,5	12	22	27		
600529	15				22x1,5	3/4	30,5	16	32	27		
250	160		600530	18	26x1,5	3/4	31,5	16	32	32		
			600531	22	30x2	1	34	18	41	36		
			600532	28	36x2	3/4	33,5	16	32	41		
			600533	35	45x2	1	39,5	18	41	50		
			600534	35	45x2	1 1/2	46,5	22	55	50		
			S	500	315	600535	6	14x1,5	1/8	24,5	8	14
600536	8	16x1,5				3/8	31,5	12	22	19		
600537	10	18x1,5				1/4	30,5	12	19	22		
600538	10	18x1,5				1/2	32	14	27	22		
600539	12	20x1,5				1/4	30,5	12	19	24		
600540	12	20x1,5				1/2	34	14	27	24		
800	630	600541		14	22x1,5	3/8	37	12	22	27		
		600542		16	24x1,5	3/8	39,5	12	22	30		
		600543		20	30x2	1/2	41,5	14	27	36		
		600544		20	30x2	1	45,5	18	41	36		
		600545		25	36x2	1/2	42	14	32	46		
		600546		25	36x2	3/4	45,5	16	32	46		
630	400	600547	25	36x2	1 1/4	48,5	20	50	46			
		600548	30	42x2	1	50,5	18	41	50			
		600549	30	42x2	1 1/2	58	22	55	50			
		600550	38	52x2	1 1/4	53	20	50	60			

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 60.. на 61..

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ FN / ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП Е
Метрическая резьба

Тип: 6006..



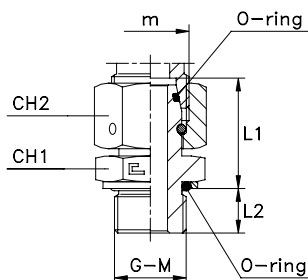
Серия DIN	60.... [bar]	61.... [bar]	Код	Ø трубы	m	M	L1	L2	CH1	CH2
L	500	315	600604	6	12x1,5	10x1	24,5	8	14	14
			600605	8	14x1,5	12x1,5	26,5	12	17	17
			600606	10	16x1,5	14x1,5	27,5	12	19	19
	400		600607	12	18x1,5	16x1,5	30,5	12	22	22
			600608	15	22x1,5	18x1,5	31,5	12	24	27
			600609	18	26x1,5	22x1,5	31,5	14	27	32
	250	160	600610	22	30x2	26x1,5	32,5	16	32	36
			600611	28	36x2	33x2	35	18	41	41
			600612	35	45x2	42x2	42,5	20	50	50
600613			42	52x2	48x2	46	22	55	60	
S	800	630	600614	6	14x1,5	12x1,5	27	12	17	17
			600615	8	16x1,5	14x1,5	29,5	12	19	19
			600616	10	18x1,5	16x1,5	32,5	12	22	22
	600617		12	20x1,5	18x1,5	34,5	12	24	24	
	600618		14	22x1,5	20x1,5	36,5	14	27	27	
	630	400	600619	16	24x1,5	22x1,5	37	14	27	30
			600620	20	30x2	27x2	43	16	32	36
			600621	25	36x2	33x2	48	18	41	46
			600622	30	42x2	42x2	51	20	50	50
			600623	38	52x2	48x2	60	22	55	60
L	500	315	600624	6	12x1,5	12x1,5	26,5	12	17	14
			600625	8	14x1,5	14x1,5	27	12	19	17
			600526	10	16x1,5	16x1,5	30,5	12	22	19
	600627		12	18x1,5	14x1,5	27,5	12	19	22	
	600628		12	18x1,5	18x1,5	29,5	12	24	22	
	600629		12	18x1,5	22x1,5	30	14	27	22	
	400	600630	15	22x1,5	22x1,5	30,5	14	27	27	
		600631	18	26x1,5	26x1,5	31,5	16	32	32	
		600632	6	14x1,5	10x1	24,5	8	14	17	
S	500	315	600633	8	16x1,5	12x1,5	27,5	12	17	19
			600634	10	18x1,5	14x1,5	30,5	12	19	22
			600635	12	20x1,5	14x1,5	30,5	12	19	24
	800	630	600636	12	20x1,5	16x1,5	34,5	12	22	24
			600637	12	20x1,5	22x1,5	35	14	27	24
			600637	12	20x1,5	22x1,5	35	14	27	24

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 60.. на 61..

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ FN / ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП Н

Резьба BSP/Метрическая резьба

Тип: 6007..
 Тип: 6008..



Серия DIN	60.... [bar]	61.... [bar]	Код	Ø трубы	m	G	L1	L2	CH1	CH2
L	315	315	600704	6	12x1,5	1/8	25,8	6,7	14	14
			600705	8	14x1,5	1/4	31,3	10,2	19	17
			600706	10	16x1,5	1/4	29,3	10,2	19	19
			600707	12	18x1,5	3/8	35,8	10,2	22	22
			600708	15	22x1,5	1/2	33,8	12,2	27	27
	600709	18	26x1,5	1/2	33,3	12,2	27	32		
	160	160	600710	22	30x2	3/4	34,3	12,7	36	36
			600711	28	36x2	1	37,6	15,4	41	41
			600712	35	45x2	1 1/4	45	16	50	50
			600713	42	52x2	1 1/2	49	16	55	60
600714			6	14x1,5	1/4	28,8	10,2	19	17	
S	400	400	600715	8	16x1,5	1/4	31,3	10,2	19	19
			600716	10	18x1,5	3/8	34,3	10,2	22	22
	315	315	600717	12	20x1,5	3/8	36,3	10,2	22	24
			600718	14	22x1,5	1/2	38,3	12,2	27	27
			600719	16	24x1,5	1/2	38,8	12,2	27	30
			600720	20	30x2	3/4	44,8	12,7	36	36
			600721	25	36x2	1	50,6	15,4	41	46
	280	280	600722	30	42x2	1 1/4	53,5	16	50	50
			600723	38	52x2	1 1/2	62,5	16	55	60

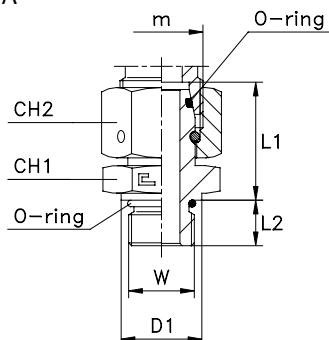
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 60.. на 61..
 Только по запросу

Серия DIN	60.... [bar]	61.... [bar]	Код	Ø трубы	m	M	L1	L2	CH1	CH2
L	315	315	600804	6	12x1,5	10x1	25	7,5	14	14
			600805	8	14x1,5	12x1,5	28,9	9,6	17	17
			600806	10	16x1,5	14x1,5	29,9	9,6	19	19
			600807	12	18x1,5	16x1,5	31,4	11,1	22	22
			600808	15	22x1,5	18x1,5	30,9	12,6	24	27
	600809	18	26x1,5	22x1,5	31,9	13,6	27	32		
	160	160	600810	22	30x2	27x2	32	16,5	32	36
			600811	28	36x2	33x2	36,5	16,5	41	41
			600812	35	45x2	42x2	45,5	17	50	50
			600813	42	52x2	48x2	47,5	19,5	55	60
600814			6	14x1,5	12x1,5	28,4	9,6	17	17	
S	400	400	600815	8	16x1,5	14x1,5	30,9	9,6	19	19
			600816	10	18x1,5	16x1,5	33,4	11,1	22	22
			600817	12	20x1,5	18x1,5	33,9	12,6	24	24
			600818	14	22x1,5	20x1,5	35,4	12,6	27	27
	315	315	600819	16	24x1,5	22x1,5	36,4	13,6	27	30
			600820	20	30x2	27x2	42,5	16,5	32	36
			600821	25	36x2	33x2	46,5	16,5	41	46
	280	280	600822	30	42x2	42x2	52	17	50	50
			600823	38	52x2	48x2	62,5	19,5	55	60

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 60.. на 61..
 Только по запросу

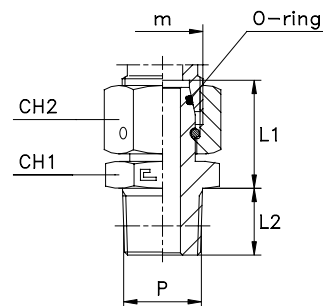
ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ FN 24 /
ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С
Резьба UNF/UN-2A

Тип: 6009..



ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ FN 24 /
ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С
Резьба NPT

Тип: 6010..



Серия DIN	60.... [bar]	61.... [bar]	Код	∅ трубы	m	W	D1	L1	L2	CH1	CH2
L	315	315	600904	6	12x1,5	7/16-20	13,8	24,4	9,1	14	14
			600905	8	14x1,5	7/16-20	13,8	24,4	9,1	14	17
			600906	10	16x1,5	9/16-18	18,8	27,5	10	19	19
			600907	12	18x1,5	3/4-16	21,8	33,9	11,1	22	22
			600908	15	22x1,5	7/8-14	26,8	32,3	12,7	27	27
			600909	18	26x1,5	7/8-14	26,8	31,8	12,7	27	32
	160	160	600910	22	30x2	1 1/16-12	31,8	32,4	15,1	32	36
			600911	28	36x2	15/16-12	40,8	34,9	15,1	41	41
			600912	35	45x2	15/8-12	49,8	42,4	15,1	50	50
			600913	42	52x2	17/8-12	54,8	46,4	15,1	55	60
S	630	630	600914	6	14x1,5	7/16-20	13,8	26,9	9,1	14	17
			600915	8	16x1,5	9/16-18	18,8	29,5	10	17	19
			600916	10	18x1,5	9/16-18	18,8	30,5	10	17	22
			600917	12	20x1,5	3/4-16	21,8	34,4	11,1	22	24
			600918	14	22x1,5	7/8-14	26,8	36,3	12,7	27	27
			600919	16	24x1,5	7/8-14	26,8	36,8	12,7	27	30
	400	400	600920	20	30x2	1 1/16-12	31,8	42,9	15,1	32	36
			600921	25	36x2	15/16-12	40,8	47,9	15,1	41	46
			600922	30	42x2	15/8-12	49,8	50,9	15,1	50	50
			600923	38	52x2	17/8-12	54,8	59,9	15,1	55	60

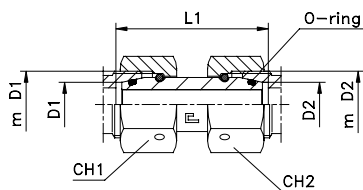
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 60.. на 61..
Только по запросу

Серия DIN	60.... [bar]	61.... [bar]	Код	∅ трубы	m	P	L1	L2	CH1	CH2
L	315	315	601004	6	12x1,5	1/8	23	10	12	14
			601005	8	14x1,5	1/4	27,5	15	14	17
			601006	10	16x1,5	1/4	25,5	15	14	19
			601007	12	18x1,5	3/8	31,5	15	19	22
			601008	15	22x1,5	1/2	29	19,5	22	27
			601009	18	26x1,5	1/2	28,5	19,5	24	32
	160	160	601010	22	30x2	3/4	29,5	20	27	36
			601011	28	36x2	1	32	25	36	41
			601012	35	45x2	1 1/4	39,5	25,5	46	50
			601013	42	52x2	1 1/2	43,5	26	50	60
S	630	630	601014	6	14x1,5	1/4	25	15	14	17
			601015	8	16x1,5	1/4	27,5	15	14	19
			601016	10	18x1,5	3/8	30	15	19	22
			601017	12	20x1,5	3/8	32	15	19	24
			601018	14	22x1,5	1/2	33,5	19,5	22	27
			601019	16	24x1,5	1/2	34	19,5	22	30
	400	400	601020	20	30x2	3/4	40	20	27	36
			601021	25	36x2	1	45	25	36	46
			601022	30	42x2	1 1/4	48	25,5	46	50
			601023	38	52x2	1 1/2	57	26	50	60

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 60.. на 61..
Только по запросу

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ PN / ПРЯМЫЕ ГАЙКА-ГАЙКА

Тип: 6035..

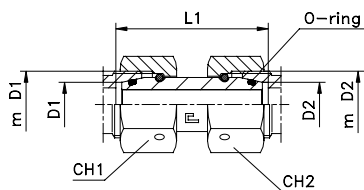


Серия DIN	60.... [bar]	61.... [bar]	Код	Ø трубы		m D1	m D2	L1	CH1	CH2	
				D1	D2						
L	500	315	603504	6	6	12x1,5	12x1,5	40	14	14	
			603505	8	8	14x1,5	14x1,5	40	17	17	
			603506	10	10	16x1,5	16x1,5	40	19	19	
	400		603507	12	12	18x1,5	18x1,5	40	22	22	
			603508	15	15	22x1,5	22x1,5	44	27	27	
			603509	18	18	26x1,5	26x1,5	43	32	32	
	250		160	603510	22	22	30x2	30x2	50	36	36
				603511	28	28	36x2	36x2	51	41	41
				603512	35	35	45x2	45x2	62	50	50
			603513	42	42	52x2	52x2	62	60	60	
S	800	630	603514	6	6	14x1,5	14x1,5	41	17	17	
			603515	8	8	16x1,5	16x1,5	41	19	19	
			603516	10	10	18x1,5	18x1,5	44	22	22	
	603517		12	12	20x1,5	20x1,5	45	24	24		
	603518		14	14	22x1,5	22x1,5	49	27	27		
	603519		16	16	24x1,5	24x1,5	52	30	30		
	630	400	603520	20	20	30x2	30x2	61	36	36	
			603521	25	25	36x2	36x2	68	46	46	
			603522	30	30	42x2	42x2	74	50	50	
		420	315	603523	38	38	52x2	52x2	83	60	60
				603524	8	6	14x1,5	12x1,5	37	17	14
				603525	10	6	16x1,5	12x1,5	36,5	19	14
L	500	315	603526	12	6	18x1,5	12x1,5	36,5	22	14	
			603527	10	8	16x1,5	14x1,5	36,5	19	17	
			603528	12	8	18x1,5	14x1,5	36,5	22	17	
	400		603529	15	8	22x1,5	14x1,5	40,5	27	17	
			603530	12	10	18x1,5	16x1,5	36	22	19	
			603531	15	10	22x1,5	16x1,5	40	27	19	
			603532	18	10	26x1,5	16x1,5	39,5	32	19	
			603533	15	12	22x1,5	18x1,5	40	27	22	
			603534	18	12	26x1,5	18x1,5	39,5	32	22	
	250		160	603535	22	12	30x2	18x1,5	42,5	36	22
			315	603536	18	15	26x1,5	22x1,5	43,5	32	27
				603537	22	15	30x2	22x1,5	46,5	36	27
	603538			28	15	36x2	22x1,5	47,5	41	27	
	250		160	603539	22	18	30x2	26x1,5	46	36	32
				603540	28	18	36x2	26x1,5	47	41	32
603541		35		18	45x2	26x1,5	52,5	50	32		
603542		28		22	36x2	30x2	50	41	36		
603543		35		22	45x2	30x2	55,5	50	36		
603544		42		22	52x2	30x2	55,5	60	36		
603545		35		28	45x2	36x2	56,5	50	41		
603546		42		28	52x2	36x2	56,5	60	41		
603547		42		35	52x2	45x2	62	60	50		

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 60.. на 61..

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ PN / ПРЯМЫЕ ГАЙКА-ГАЙКА

Тип: 6035..



Серия DIN	60.... [bar]	61.... [bar]	Код	Ø трубы		m D1	m D2	L1	CH1	CH2	
				D1	D2						
S	800	630	603548	8	6	16x1,5	14x1,5	37	19	17	
			603549	10	6	18x1,5	14x1,5	38	22	17	
	603550		12	6	20x1,5	14x1,5	39	24	17		
	603551		10	8	18x1,5	16x1,5	38	22	19		
	603552		12	8	20x1,5	16x1,5	39	24	19		
	603553		12	10	20x1,5	18x1,5	40	24	22		
	630	400	603554	16	10	24x1,5	18x1,5	44	30	22	
			603555	16	12	24x1,5	20x1,5	45	30	24	
			603556	20	12	30x2	20x1,5	48,5	36	24	
			603557	20	16	30x2	24x1,5	52,5	36	30	
			603558	25	16	36x2	24x1,5	56	46	30	
			603559	30	16	42x2	24x1,5	58,5	50	30	
		420	603560	25	20	36x2	30x2	59,5	46	36	
			603561	30	20	42x2	30x2	62	50	36	
			315	603562	38	20	52x2	30x2	64	60	36
			400	603563	30	25	42x2	36x2	65,5	50	46
			315	603564	38	25	52x2	36x2	67,5	60	46
				603565	38	30	52x2	42x2	70	60	50
S/L	500	315	603566	6	6	14x1,5	12x1,5	37	17	14	
			603567	8	8	16x1,5	14x1,5	37	19	17	
			603568	10	10	18x1,5	16x1,5	37,5	22	19	
	400		603569	12	12	20x1,5	18x1,5	38,5	24	22	
			603570	16	15	24x1,5	22x1,5	46,5	30	27	
			603571	18	16	26x1,5	24x1,5	46	32	30	
S/L		603572	20	18	30x2	26x1,5	49,5	36	32		
L/S	250	160	603573	22	20	30x2	30x2	52,5	36	36	
			603574	25	22	36x2	30x2	56	46	36	
			603575	28	25	36x2	36x2	57	41	46	
			603576	30	28	42x2	36x2	59,5	50	41	
			603577	35	30	45x2	42x2	65	50	50	
			603578	38	35	52x2	45x2	67	60	50	
			603579	42	38	52x2	52x2	67	60	60	

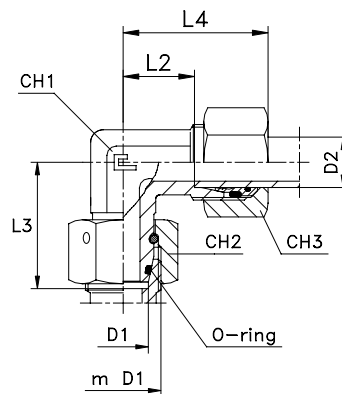
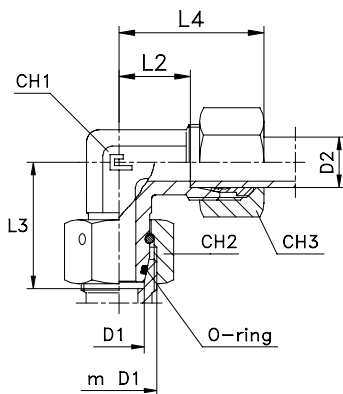
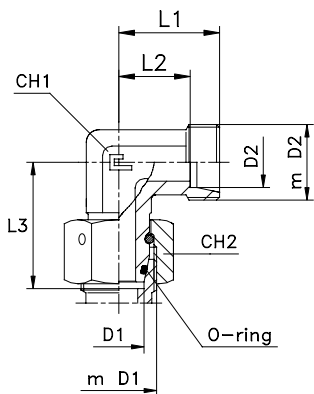
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 60.. на 61..

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ PN / УГЛОВЫЕ 90°

Тип: 6042...1 корпус

Тип: 6042... кольцо В3

Тип: 6042...4 кольцо В4



Серия DIN	60.... [bar]	61.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы		m	m	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	CH3	Код с кольцом В4
					D1	D2	D1	D2								
L	500	315	604204.1	604204	6	6	12x1,5	12x1,5	19	12	26	27	12	14	14	604204.4
			604205.1	604205	8	8	14x1,5	14x1,5	21	14	27,5	29	12	17	17	604205.4
			604206.1	604206	10	10	16x1,5	16x1,5	22	15	29	30	14	19	19	604206.4
			604207.1	604207	12	12	18x1,5	18x1,5	24	17	29,5	32	17	22	22	604207.4
			604208.1	604208	15	15	22x1,5	22x1,5	28	21	32,5	36	19	27	27	604208.4
	604209.1	604209	18	18	26x1,5	26x1,5	31	23,5	35,5	40	24	32	32	604209.4		
	250	160	604210.1	604210	22	22	30x2	30x2	35	27,5	38,5	44	27	36	36	604210.4
			604211.1	604211	28	28	36x2	36x2	38	30,5	41,5	47	36	41	41	604211.4
			604212.1	604212	35	35	45x2	45x2	45	34,5	51,5	56	41	50	50	604212.4
604213.1			604213	42	42	52x2	52x2	51	40	56	63	50	60	60	604213.4	
S	800	630	604214.1	604214	6	6	14x1,5	14x1,5	23	16	27	31	12	17	17	604214.4
			604215.1	604215	8	8	16x1,5	16x1,5	24	17	27,5	32	14	19	19	604215.4
			604216.1	604216	10	10	18x1,5	18x1,5	25	17,5	30,5	34	17	22	22	604216.4
	630	400	604217.1	604217	12	12	20x1,5	20x1,5	29	21,5	31,5	38	17	24	24	604217.4
			604218.1	604218	14	14	22x1,5	22x1,5	30	22	35	40	19	27	27	604218.4
			604219.1	604219	16	16	24x1,5	24x1,5	33	24,5	36,5	43	24	30	30	604219.4
			604220.1	604220	20	20	30x2	30x2	37	26,5	44,5	48	27	36	36	604220.4
	420	315	604221.1	604221	25	25	36x2	36x2	42	30	50	54	36	46	46	604221.4
			604222.1	604222	30	30	42x2	42x2	49	35,5	55,5	62	41	50	50	604222.4
			604223.1	604223	38	38	52x2	52x2	57	41	63	72	50	60	60	604223.4
S/L	500	315	604224.1	604224	6 S	6 L	14x1,5	12x1,5	19	12	27	27	12	17	14	604224.4
			604225.1	604225	8 S	8 L	16x1,5	14x1,5	21	14	27,5	29	14	19	17	604225.4
			604226.1	604226	10 S	10 L	18x1,5	16x1,5	24	17	30	32	17	22	19	604226.4
L/S	500	315	604227.1	604227	12 S	12 L	20x1,5	18x1,5	24	17	31	32	17	24	22	604227.4
			604228.1	604228	6 L	6 S	12x1,5	14x1,5	23	16	26	31	12	14	17	604228.4
			604229.1	604229	8 L	8 S	14x1,5	16x1,5	24	17	27,5	32	14	17	19	604229.4
			604230.1	604230	10 L	10 S	16x1,5	18x1,5	25	17,5	29,5	34	17	19	22	604230.4
400	315	604231.1	604231	12 L	12 S	18x1,5	20x1,5	29	21,5	30	38	17	22	24	604231.4	

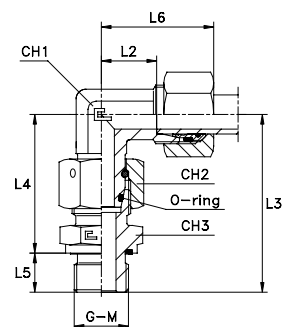
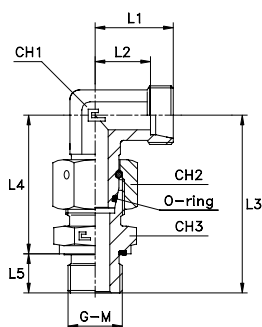
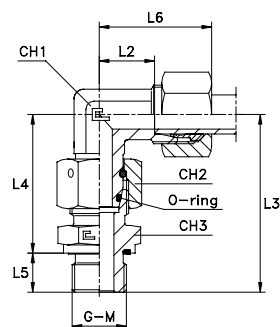
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 60.. на 61..

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ FN / УГЛОВЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП E Резьба BSP/Метрическая резьба

Тип: 6043...1 корпус
Тип: 6044...1 корпус

Тип: 6043.. кольцо В3
Тип: 6044.. кольцо В3

Тип: 6043...4 кольцо В4
Тип: 6044...4 кольцо В4



Серия DIN	60.... [bar]	61.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы	G	L1	L2	L3	L4	L5	L6	CH1	CH2	CH3	Код с кольцом В4	
L	500	315	604304.1	604304	6	1/8	19	12	42,5	34,5	8	27	12	14	14	604304.4	
			604305.1	604305	8	1/4	21	14	49,5	37,5	12	29	12	17	19	604305.4	
			604306.1	604306	10	1/4	22	15	52	40	12	30	14	19	19	604306.4	
	400		604307.1	604307	12	3/8	24	17	54	42	12	32	17	22	22	604307.4	
			604308.1	604308	15	1/2	28	21	60,5	46,5	14	36	19	27	27	604308.4	
			604309.1	604309	18	1/2	31	23,5	64	50	14	40	24	32	27	604309.4	
	250		604310.1	604310	22	3/4	35	27,5	71	55	16	44	27	36	32	604310.4	
			604311.1	604311	28	1	38	30,5	77	59	18	47	36	41	41	604311.4	
			604312.1	604312	35	1 1/4	45	34,5	89	69	20	56	41	50	50	604312.4	
			604313.1	604313	42	1 1/2	51	40	97	75	22	63	50	60	55	604313.4	
S	800	630	604314.1	604314	6	1/4	23	16	52	40	12	31	12	17	19	604314.4	
			604315.1	604315	8	1/4	24	17	54,5	42,5	12	32	14	19	19	604315.4	
			604316.1	604316	10	3/8	25	17,5	57,5	45,5	12	34	17	22	22	604316.4	
	604317.1		604317	12	3/8	29	21,5	60,5	48,5	12	38	17	24	22	604317.4		
	604318.1		604318	14	1/2	30	22	68	54	14	40	19	27	27	604318.4		
	604319.1		604319	16	1/2	33	24,5	69	55	14	43	24	30	27	604319.4		
	420	604320.1	604320	20	3/4	37	26,5	81	65	16	48	27	36	32	604320.4		
		604321.1	604321	25	1	42	30	91	73	18	54	36	46	41	604321.4		
		604322.1	604322	30	1 1/4	49	35,5	99	79	20	62	41	50	50	604322.4		
			315	604323.1	604323	38	1 1/2	57	41	111	89	22	72	50	60	55	604323.4

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 60.. на 61..

Серия DIN	60.... [bar]	61.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы	M	L1	L2	L3	L4	L5	L6	CH1	CH2	CH3	Код с кольцом В4	
L	500	315	604404.1	604404	6	10x1	19	12	42,5	34,5	8	27	12	14	14	604404.4	
			604405.1	604405	8	12x1,5	21	14	49,5	37,5	12	29	12	17	17	604405.4	
			604406.1	604406	10	14x1,5	22	15	52	40	12	30	14	19	19	604406.4	
	400		604407.1	604407	12	16x1,5	24	17	54	42	12	32	17	22	22	604407.4	
			604408.1	604408	15	18x1,5	28	21	58	46	14	36	19	27	24	604408.4	
			604409.1	604409	18	22x1,5	31	23,5	64	50	14	40	24	32	27	604409.4	
	250		604410.1	604410	22	26x1,5	35	27,5	71	55	16	44	27	36	32	604410.4	
			604411.1	604411	28	33x2	38	30,5	77	59	18	47	36	41	41	604411.4	
			604412.1	604412	35	42x2	45	34,5	89	69	20	56	41	50	50	604412.4	
			604413.1	604413	42	48x2	51	40	97	75	22	63	50	60	55	604413.4	
S	800	630	604414.1	604414	6	12x1,5	23	16	52	40	12	31	12	17	17	604414.4	
			604415.1	604415	8	14x1,5	24	17	54,5	42,5	12	32	14	19	19	604415.4	
			604416.1	604416	10	16x1,5	25	17,5	57,5	45,5	12	34	17	22	22	604416.4	
	604417.1		604417	12	18x1,5	29	21,5	60,5	48,5	12	38	17	24	24	604417.4		
	604418.1		604418	14	20x1,5	30	22	68	54	14	40	19	27	27	604418.4		
	604419.1		604419	16	22x1,5	33	24,5	69	55	14	43	24	30	27	604419.4		
	420	604420.1	604420	20	27x2	37	26,5	81	65	16	48	27	36	32	604420.4		
		604421.1	604421	25	33x2	42	30	91	73	18	54	36	46	41	604421.4		
		604422.1	604422	30	42x2	49	35,5	99	79	20	62	41	50	50	604422.4		
			315	604423.1	604423	38	48x2	57	41	111	89	22	72	50	60	55	604423.4

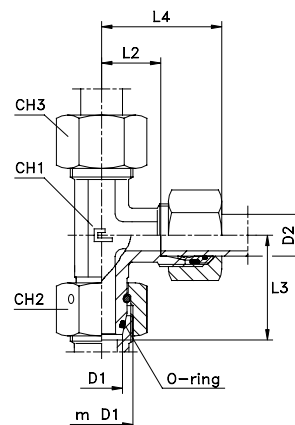
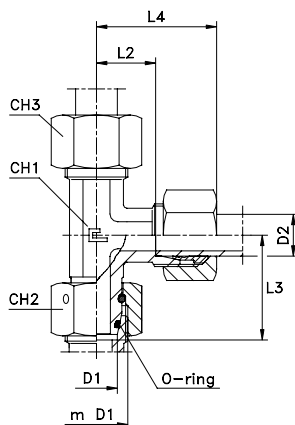
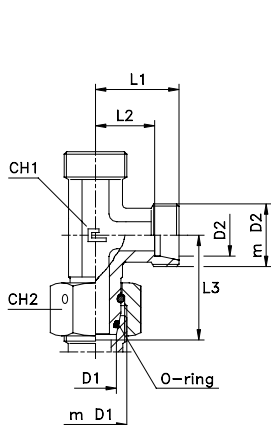
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 60.. на 61..

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ PN / L-ОБРАЗНЫЕ

Тип: 6046...1 корпус

Тип: 6046.. кольцо В3

Тип: 6046...4 кольцо В4

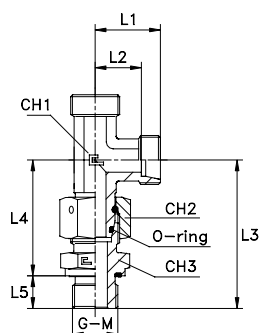


Серия DIN	60.... [bar]	61.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы		m D1	m D2	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	CH3	Код с кольцом В4
					D1	D2										
L	500	315	604604.1	604604	6	6	12x1,5	12x1,5	19	12	26	27	12	14	14	604604.4
			604605.1	604605	8	8	14x1,5	14x1,5	21	14	27,5	29	12	17	17	604605.4
			604606.1	604606	10	10	16x1,5	16x1,5	22	15	29	30	14	19	19	604606.4
	604607.1		604607	12	12	18x1,5	18x1,5	24	17	29,5	32	17	22	22	604607.4	
	604608.1		604608	15	15	22x1,5	22x1,5	28	21	32,5	36	19	27	27	604608.4	
	604609.1		604609	18	18	26x1,5	26x1,5	31	23,5	35,5	40	24	32	32	604609.4	
	250	160	604610.1	604610	22	22	30x2	30x2	35	27,5	38,5	44	27	36	36	604610.4
			604611.1	604611	28	28	36x2	36x2	38	30,5	41,5	47	36	41	41	604611.4
			604612.1	604612	35	35	45x2	45x2	45	34,5	51,5	56	41	50	50	604612.4
			604613.1	604613	42	42	52x2	52x2	51	40	56	63	50	60	60	604613.4
S	800	630	604614.1	604614	6	6	14x1,5	14x1,5	23	16	27	31	12	17	17	604614.4
			604615.1	604615	8	8	16x1,5	16x1,5	24	17	27,5	32	14	19	19	604615.4
			604616.1	604616	10	10	18x1,5	18x1,5	25	17,5	30,5	34	17	22	22	604616.4
	604617.1		604617	12	12	20x1,5	20x1,5	29	21,5	31,5	38	17	24	24	604617.4	
	604618.1		604618	14	14	22x1,5	22x1,5	30	22	35	40	19	27	27	604618.4	
	604619.1		604619	16	16	24x1,5	24x1,5	33	24,5	36,5	43	24	30	30	604619.4	
	420	400	604620.1	604620	20	20	30x2	30x2	37	26,5	44,5	48	27	36	36	604620.4
			604621.1	604621	25	25	36x2	36x2	42	30	50	54	36	46	46	604621.4
			604622.1	604622	30	30	42x2	42x2	49	35,5	55,5	62	41	50	50	604622.4
			604623.1	604623	38	38	52x2	52x2	57	41	63	72	50	60	60	604623.4
S/L	500	315	604624.1	604624	6 S	6 L	14x1,5	12x1,5	19	12	27	27	12	17	14	604624.4
			604625.1	604625	8 S	8 L	16x1,5	14x1,5	21	14	27,5	29	14	19	17	604625.4
	604626.1		604626	10 S	10 L	18x1,5	16x1,5	24	17	30	32	17	22	19	604626.4	
	604627.1		604627	12 S	12 L	20x1,5	18x1,5	24	17	31	32	17	24	22	604627.4	
L/S	500	315	604628.1	604628	6 L	6 S	12x1,5	14x1,5	23	16	26	31	12	14	17	604628.4
			604629.1	604629	8 L	8 S	14x1,5	16x1,5	24	17	27,5	32	14	17	19	604629.4
			604630.1	604630	10 L	10 S	16x1,5	18x1,5	25	17,5	29,5	34	17	19	22	604630.4
	400		604631.1	604631	12 L	12 S	18x1,5	20x1,5	29	21,5	30	38	17	22	24	604631.4

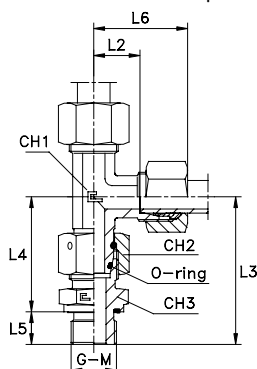
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 60.. на 61..

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ FN / L-ОБРАЗНЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП Е Резьба BSP/Метрическая резьба

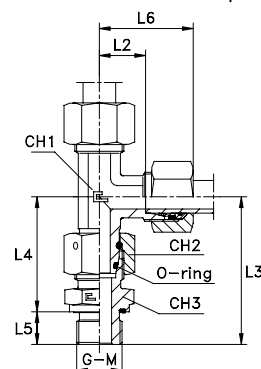
Тип: 6047...1 корпус
Тип: 6048...1 корпус



Тип: 6047.. кольцо ВЗ
Тип: 6048.. кольцо ВЗ



Тип: 6047...4 кольцо В4
Тип: 6048...4 кольцо В4



Серия DIN	60.... [bar]	61.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом ВЗ	Ø трубы	G	L1	L2	L3	L4	L5	L6	CH1	CH2	CH3	Код с кольцом В4
L	500	315	604704.1	604704	6	1/8	19	12	42,5	34,5	8	27	12	14	14	604704.4
			604705.1	604705	8	1/4	21	14	49,5	37,5	12	29	12	17	19	604705.4
			604706.1	604706	10	1/4	22	15	52	40	12	30	14	19	19	604706.4
			604707.1	604707	12	3/8	24	17	54	42	12	32	17	22	22	604707.4
			604708.1	604708	15	1/2	28	21	60,5	46,5	14	36	19	27	27	604708.4
			604709.1	604709	18	1/2	31	23,5	64	50	14	40	24	32	27	604709.4
	250	160	604710.1	604710	22	3/4	35	27,5	71	55	16	44	27	36	32	604710.4
			604711.1	604711	28	1	38	30,5	77	59	18	47	36	41	41	604711.4
			604712.1	604712	35	1 1/4	45	34,5	89	69	20	56	41	50	50	604712.4
			604713.1	604713	42	1 1/2	51	40	97	75	22	63	50	60	55	604713.4
			604714.1	604714	6	1/4	23	16	52	40	12	31	12	17	19	604714.4
			604715.1	604715	8	1/4	24	17	54,5	42,5	12	32	14	19	19	604715.4
S	800	630	604716.1	604716	10	3/8	25	17,5	57,5	45,5	12	34	17	22	22	604716.4
			604717.1	604717	12	3/8	29	21,5	60,5	48,5	12	38	17	24	22	604717.4
			604718.1	604718	14	1/2	30	22	68	54	14	40	19	27	27	604718.4
			604719.1	604719	16	1/2	33	24,5	69	55	14	43	24	30	27	604719.4
	420	400	604720.1	604720	20	3/4	37	26,5	81	65	16	48	27	36	32	604720.4
			604721.1	604721	25	1	42	30	91	73	18	54	36	46	41	604721.4
			604722.1	604722	30	1 1/4	49	35,5	99	79	20	62	41	50	50	604722.4
			604723.1	604723	38	1 1/2	57	41	111	89	22	72	50	60	55	604723.4

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 60.. на 61..

Серия DIN	60.... [bar]	61.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом ВЗ	Ø трубы	M	L1	L2	L3	L4	L5	L6	CH1	CH2	CH3	Код с кольцом В4
L	500	315	604804.1	604804	6	10x1	8	34,5	42,5	34,5	8	27	12	14	14	604804.4
			604805.1	604805	8	12x1,5	12	37	49,5	37,5	12	29	12	17	17	604805.4
			604806.1	604806	10	14x1,5	12	39,5	52	40	12	30	14	19	19	604806.4
			604807.1	604807	12	16x1,5	12	41,5	54	42	12	32	17	22	22	604807.4
			604808.1	604808	15	18x1,5	14	45,5	58	46	14	36	19	27	24	604808.4
			604809.1	604809	18	22x1,5	14	49,5	64	50	14	40	24	32	27	604809.4
	250	160	604810.1	604810	22	26x1,5	16	54,5	71	55	16	44	27	36	32	604810.4
			604811.1	604811	28	33x2	18	59	77	59	18	47	36	41	41	604811.4
			604812.1	604812	35	42x2	20	68,5	89	69	20	56	41	50	50	604812.4
			604813.1	604813	42	48x2	22	75	97	75	22	63	50	60	55	604813.4
			604814.1	604814	6	12x1,5	12	40	52	40	12	31	12	17	17	604814.4
			604815.1	604815	8	14x1,5	12	42	54,5	42,5	12	32	14	19	19	604815.4
S	800	630	604816.1	604816	10	16x1,5	12	44,5	57,5	45,5	12	34	17	22	22	604816.4
			604817.1	604817	12	18x1,5	12	47,5	60,5	48,5	12	38	17	24	24	604817.4
			604818.1	604818	14	20x1,5	14	53,5	68	54	14	40	19	27	27	604818.4
			604819.1	604819	16	22x1,5	14	54,5	69	55	14	43	24	30	27	604819.4
	420	400	604820.1	604820	20	27x2	16	64,5	81	65	16	48	27	36	32	604820.4
			604821.1	604821	25	33x2	18	72,5	91	73	18	54	36	46	41	604821.4
			604822.1	604822	30	42x2	20	78,5	99	79	20	62	41	50	50	604822.4
			604823.1	604823	38	48x2	22	89	111	89	22	72	50	60	55	604823.4

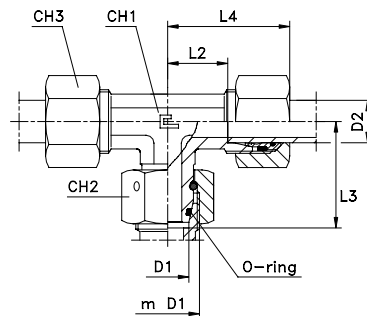
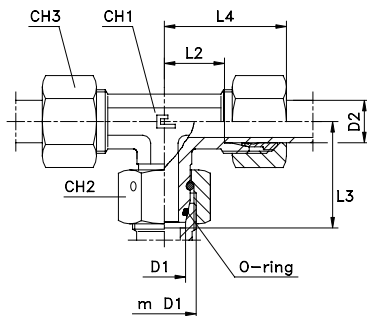
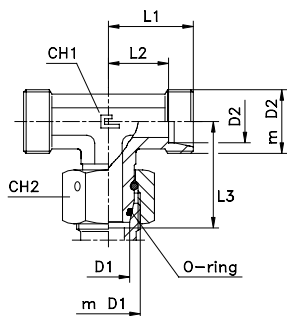
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 60.. на 61..

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ PN / Т-ОБРАЗНЫЕ

Тип: 6050...1 корпус

Тип: 6050... кольцо В3

Тип: 6050...4 кольцо В4



Серия DIN	60... [bar]	61... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы		m D1	m D2	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	CH3	Код с кольцом В4
					D1	D2										
L	500	315	605004.1	605004	6	6	12x1,5	12x1,5	19	12	26	27	12	14	14	605004.4
			605005.1	605005	8	8	14x1,5	14x1,5	21	14	27,5	29	12	17	17	605005.4
			605006.1	605006	10	10	16x1,5	16x1,5	22	15	29	30	14	19	19	605006.4
			605007.1	605007	12	12	18x1,5	18x1,5	24	17	29,5	32	17	22	22	605007.4
			605008.1	605008	15	15	22x1,5	22x1,5	28	21	32,5	36	19	27	27	605008.4
	605009.1	605009	18	18	26x1,5	26x1,5	31	23,5	35,5	40	24	32	32	605009.4		
	250	160	605010.1	605010	22	22	30x2	30x2	35	27,5	38,5	44	27	36	36	605010.4
			605011.1	605011	28	28	36x2	36x2	38	30,5	41,5	47	36	41	41	605011.4
			605012.1	605012	35	35	45x2	45x2	45	34,5	51,5	56	41	50	50	605012.4
			605013.1	605013	42	42	52x2	52x2	51	40	56	63	50	60	60	605013.4
605014.1			605014	6	6	14x1,5	14x1,5	23	16	27	31	12	17	17	605014.4	
S	800	630	605015.1	605015	8	8	16x1,5	16x1,5	24	17	27,5	32	14	19	19	605015.4
			605016.1	605016	10	10	18x1,5	18x1,5	25	17,5	30,5	34	17	22	22	605016.4
			605017.1	605017	12	12	20x1,5	20x1,5	29	21,5	31,5	38	17	24	24	605017.4
			605018.1	605018	14	14	22x1,5	22x1,5	30	22	35	40	19	27	27	605018.4
	420	400	605019.1	605019	16	16	24x1,5	24x1,5	33	24,5	36,5	43	24	30	30	605019.4
			605020.1	605020	20	20	30x2	30x2	37	26,5	44,5	48	27	36	36	605020.4
			605021.1	605021	25	25	36x2	36x2	42	30	50	54	36	46	46	605021.4
			605022.1	605022	30	30	42x2	42x2	49	35,5	55,5	62	41	50	50	605022.4
			605023.1	605023	38	38	52x2	52x2	57	41	63	72	50	60	60	605023.4
			605024.1	605024	6 S	6 L	14x1,5	12x1,5	19	12	27	27	12	17	14	605024.4
S/L	500	315	605025.1	605025	8 S	8 L	16x1,5	14x1,5	21	14	27,5	29	14	19	17	605025.4
			605026.1	605026	10 S	10 L	18x1,5	16x1,5	24	17	30	32	17	22	19	605026.4
			605027.1	605027	12 S	12 L	20x1,5	18x1,5	24	17	31	32	17	24	22	605027.4
			605028.1	605028	6 L	6 S	12x1,5	14x1,5	23	16	26	31	12	14	17	605028.4
L/S	500	315	605029.1	605029	8 L	8 S	14x1,5	16x1,5	24	17	27,5	32	14	17	19	605029.4
			605030.1	605030	10 L	10 S	16x1,5	18x1,5	25	17,5	29,5	34	17	19	22	605030.4
			605031.1	605031	12 L	12 S	18x1,5	20x1,5	29	21,5	30	38	17	22	24	605031.4

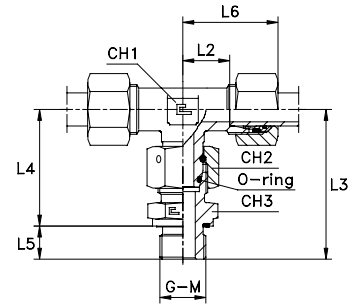
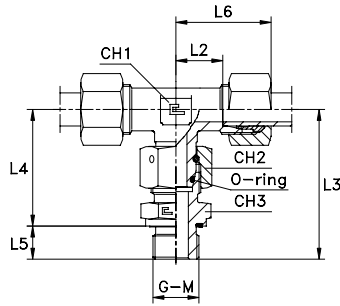
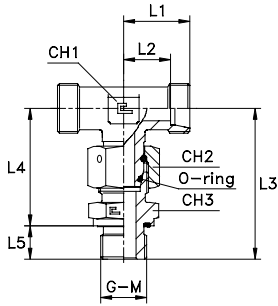
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 60.. на 61..

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ FN / Т-ОБРАЗНЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП Е Резьба BSP/Метрическая резьба

Тип: 6051...1 корпус
Тип: 6052...1 корпус

Тип: 6051... кольцо В3
Тип: 6052... кольцо В3

Тип: 6051...4 кольцо В4
Тип: 6052...4 кольцо В4



Серия DIN	60.... [bar]	61.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы	G	L1	L2	L3	L4	L5	L6	CH1	CH2	CH3	Код с кольцом В4
L	500	315	605104.1	605104	6	1/8	19	12	42,5	34,5	8	27	12	14	14	605104.4
			605105.1	605105	8	1/4	21	14	49,5	37,5	12	29	12	17	19	605105.4
			605106.1	605106	10	1/4	22	15	52	40	12	30	14	19	19	605106.4
			605107.1	605107	12	3/8	24	17	54	42	12	32	17	22	22	605107.4
			605108.1	605108	15	1/2	28	21	60,5	46,5	14	36	19	27	27	605108.4
	605109.1	605109	18	1/2	31	23,5	64	50	14	40	24	32	27	605109.4		
	250	160	605110.1	605110	22	3/4	35	27,5	71	55	16	44	27	36	32	605110.4
			605111.1	605111	28	1	38	30,5	77	59	18	47	36	41	41	605111.4
			605112.1	605112	35	1 1/4	45	34,5	89	69	20	56	41	50	50	605112.4
			605113.1	605113	42	1 1/2	51	40	97	75	22	63	50	60	55	605113.4
605114.1			605114	6	1/4	23	16	52	40	12	31	12	17	19	605114.4	
S	800	630	605115.1	605115	8	1/4	24	17	54,5	42,5	12	32	14	19	19	605115.4
			605116.1	605116	10	3/8	25	17,5	57,5	45,5	12	34	17	22	22	605116.4
			605117.1	605117	12	3/8	29	21,5	60,5	48,5	12	38	17	24	22	605117.4
			605118.1	605118	14	1/2	30	22	68	54	14	40	19	27	27	605118.4
			605119.1	605119	16	1/2	33	24,5	69	55	14	43	24	30	27	605119.4
	420	400	605120.1	605120	20	3/4	37	26,5	81	65	16	48	27	36	32	605120.4
			605121.1	605121	25	1	42	30	91	73	18	54	36	46	41	605121.4
			605122.1	605122	30	1 1/4	49	35,5	99	79	20	62	41	50	50	605122.4
			605123.1	605123	38	1 1/2	57	41	111	89	22	72	50	60	55	605123.4

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 60.. на 61..

Серия DIN	60.... [bar]	61.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы	M	L1	L2	L3	L4	L5	L6	CH1	CH2	CH3	Код с кольцом В4
L	500	315	605204.1	605204	6	10x1	19	12	42,5	34,5	8	27	12	14	14	605204.4
			605205.1	605205	8	12x1.5	21	14	49,5	37,5	12	29	12	17	17	605205.4
			605206.1	605206	10	14x1.5	22	15	52	40	12	30	14	19	19	605206.4
			605207.1	605207	12	16x1.5	24	17	54	42	12	32	17	22	22	605207.4
			605208.1	605208	15	18x1.5	28	21	58	46	14	36	19	27	24	605208.4
	250	160	605209.1	605209	18	22x1.5	31	23,5	64	50	14	40	24	32	27	605209.4
			605210.1	605210	22	26x1.5	35	27,5	71	55	16	44	27	36	32	605210.4
			605211.1	605211	28	33x2	38	30,5	77	59	18	47	36	41	41	605211.4
			605212.1	605212	35	42x2	45	34,5	89	69	20	56	41	50	50	605212.4
			605213.1	605213	42	48x2	51	40	97	75	22	63	50	60	55	605213.4
S	800	630	605214.1	605214	6	12x1.5	23	16	52	40	12	31	12	17	17	605214.4
			605215.1	605215	8	14x1.5	24	17	54,5	42,5	12	32	14	19	19	605215.4
			605216.1	605216	10	16x1.5	25	17,5	57,5	45,5	12	34	17	22	22	605216.4
			605217.1	605217	12	18x1.5	29	21,5	60,5	48,5	12	38	17	24	24	605217.4
			605218.1	605218	14	20x1.5	30	22	68	54	14	40	19	27	27	605218.4
	420	400	605219.1	605219	16	22x1.5	33	24,5	69	55	14	43	24	30	27	605219.4
			605220.1	605220	20	27x2	37	26,5	81	65	16	48	27	36	32	605220.4
			605221.1	605221	25	33x2	42	30	91	73	18	54	36	46	41	605221.4
			605222.1	605222	30	42x2	49	35,5	99	79	20	62	41	50	50	605222.4
			605223.1	605223	38	48x2	57	41	111	89	22	72	50	60	55	605223.4

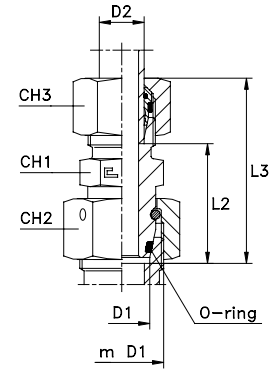
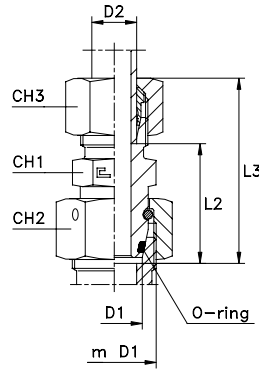
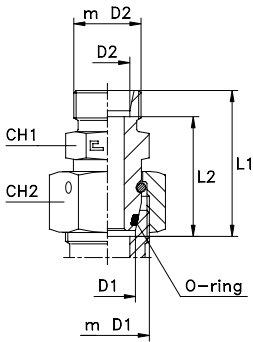
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 60.. на 61..

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ PN / ПРЯМЫЕ ГАЙКА-ШТУЦЕР

Тип: 6053...1 корпус

Тип: 6053... кольцо В3

Тип: 6053...4 кольцо В4



Серия DIN	60.... [bar]	61.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы		m D1	m D2	L1	L2	L3	CH1	CH2	CH3	Код с кольцом В4
					D1	D2									
L	500	315	605301.1	605301	8	6	14x1,5	12X1,5	31	24	39	12	17	14	605301.4
			605302.1	605302	10	6	16x1,5	12X1,5	32,5	25,5	40,5	14	19	14	605302.4
			605303.1	605303	12	6	18x1,5	12X1,5	32,5	25,5	40,5	17	22	14	605303.4
			605304.1	605304	15	6	22x1,5	12X1,5	35,5	28,5	43,5	19	27	14	605304.4
	400	315	605305.1	605305	18	6	26x1,5	12X1,5	36,5	29,5	44,5	24	32	14	605305.4
			605306.1	605306	22	6	30x2	12X1,5	38,5	31,5	46,5	27	36	14	605306.4
			605307.1	605307	28	6	36x2	12X1,5	39,5	32,5	47,5	32	41	14	605307.4
			605308.1	605308	35	6	45x2	12X1,5	45	38	53	41	50	14	605308.4
	250	160	605309.1	605309	42	6	52x2	12X1,5	46	39	54	50	60	14	605309.4
			605310.1	605310	10	8	16x1,5	14X1,5	32,5	25,5	40,5	14	19	17	605310.4
			605311.1	605311	12	8	18x1,5	14X1,5	32,5	25,5	40,5	17	22	17	605311.4
			605312.1	605312	15	8	22x1,5	14X1,5	35,5	28,5	43,5	19	27	17	605312.4
	250	160	605313.1	605313	18	8	26x1,5	14X1,5	36,5	29,5	44,5	24	32	17	605313.4
			605314.1	605314	22	8	30x2	14X1,5	38,5	31,5	46,5	27	36	17	605314.4
			605315.1	605315	28	8	36x2	14X1,5	39,5	32,5	47,5	32	41	17	605315.4
			605316.1	605316	35	8	45x2	14X1,5	45	38	53	41	50	17	605316.4
	400	315	605317.1	605317	42	8	52x2	14X1,5	46	39	54	50	60	17	605317.4
			605318.1	605318	12	10	18x1,5	16X1,5	33,5	26,5	41,5	17	22	19	605318.4
			605319.1	605319	15	10	22x1,5	16X1,5	36,5	29,5	44,5	19	27	19	605319.4
			605320.1	605320	18	10	26x1,5	16X1,5	37,5	30,5	45,5	24	32	19	605320.4
	250	160	605321.1	605321	22	10	30x2	16X1,5	39,5	32,5	47,5	27	36	19	605321.4
			605322.1	605322	28	10	36x2	16X1,5	40,5	33,5	48,5	32	41	19	605322.4
			605323.1	605323	35	10	45x2	16X1,5	46	39	54	41	50	19	605323.4
			605324.1	605324	42	10	52x2	16X1,5	47	40	55	50	60	19	605324.4
	400	315	605325.1	605325	15	12	22x1,5	18X1,5	36,5	29,5	44,5	19	27	22	605325.4
			605326.1	605326	18	12	26x1,5	18X1,5	37,5	30,5	45,5	24	32	22	605326.4
			605327.1	605327	22	12	30x2	18X1,5	39,5	32,5	47,5	27	36	22	605327.4
			605328.1	605328	28	12	36x2	18X1,5	40,5	33,5	48,5	32	41	22	605328.4
	250	160	605329.1	605329	35	12	45x2	18X1,5	46	39	54	41	50	22	605329.4
			605330.1	605330	42	12	52x2	18X1,5	47	40	55	50	60	22	605330.4
			605331.1	605331	18	15	26x1,5	22X1,5	38,5	31,5	46,5	24	32	27	605331.4
			605332.1	605332	22	15	30x2	22X1,5	39,5	32,5	47,5	27	36	27	605332.4
	250	160	605333.1	605333	28	15	36x2	22X1,5	41,5	34,5	49,5	32	41	27	605333.4
			605334.1	605334	35	15	45x2	22X1,5	47	40	55	41	50	27	605334.4
			605335.1	605335	42	15	52x2	22X1,5	48	41	56	50	60	27	605335.4
			605336.1	605336	22	18	30x2	26X1,5	40,5	33	49,5	27	36	32	605336.4
			605337.1	605337	28	18	36x2	26X1,5	41,5	34	50,5	32	41	32	605337.4
			605338.1	605338	35	18	45x2	26X1,5	47	39,5	56	41	50	32	605338.4
			605339.1	605339	42	18	52x2	26X1,5	48	40,5	57	50	60	32	605339.4
			605340.1	605340	28	22	36x2	30X2	43,5	36	52,5	32	41	36	605340.4
605341.1			605341	35	22	45x2	30X2	49	41,5	58	41	50	36	605341.4	
605342.1			605342	42	22	52x2	30X2	50	42,5	59	50	60	36	605342.4	
605343.1			605343	35	28	45x2	36X2	49	41,5	58	41	50	41	605343.4	
605344.1			605344	42	28	52x2	36X2	50	42,5	59	50	60	41	605344.4	
605345.1			605345	42	35	52x2	45X2	52	41,5	63	50	60	50	605345.4	
L/S			500	315	605346.1	605346	8	6	14x1,5	14x1,5	35	28	43	14	17
	605347.1	605347			10	6	16x1,5	14x1,5	35,5	28,5	43,5	14	19	17	605347.4
	605348.1	605348			10	8	16x1,5	16x1,5	37,5	30,5	45,5	17	19	19	605348.4
	605349.1	605349			12	8	18x1,5	16x1,5	37,5	30,5	45,5	17	22	19	605349.4
	605350.1	605350			12	10	18x1,5	18x1,5	37,5	30	46,5	19	22	22	605350.4
	605351.1	605351			15	12	22x1,5	20x1,5	41,5	34	50,5	22	27	24	605351.4

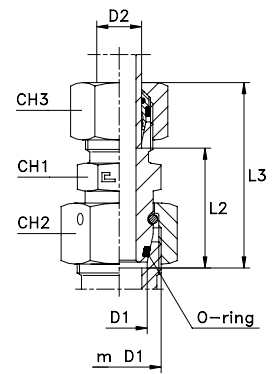
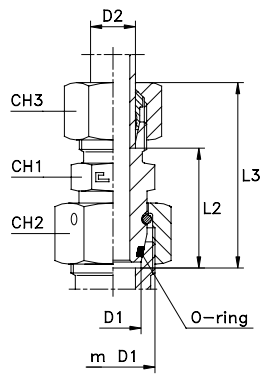
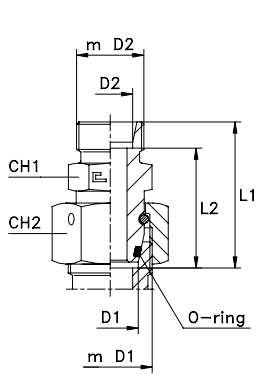
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 60.. на 61..

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ PN / ПРЯМЫЕ ГАЙКА-ШТУЦЕР S СЕРИЯ

Тип: 6054...1 корпус

Тип: 6054... кольцо В3

Тип: 6054...4 кольцо В4



Серия DIN	60.... [bar]	61.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы		m D1	m D2	L1	L2	L3	CH1	CH2	CH3	Код с кольцом В4
					D1	D2									
S	800	630	605401.1	605401	8	6	16x1,5	14x1,5	36	29	44	14	19	17	605401.4
			605402.1	605402	10	6	18x1,5	14x1,5	39	32	47	17	22	17	605402.4
	630	605403.1	605403	12	6	20x1,5	14x1,5	38,5	31,5	46,5	17	24	17	605403.4	
		605404.1	605404	14	6	22x1,5	14x1,5	41	34	49	19	27	17	605404.4	
		605405.1	605405	16	6	24x1,5	14x1,5	45,5	38,5	53,5	22	30	17	605405.4	
	420	605406.1	605406	20	6	30x2	14x1,5	48	41	56	27	36	17	605406.4	
		605407.1	605407	25	6	36x2	14x1,5	52,5	45,5	60,5	32	46	17	605407.4	
		605408.1	605408	30	6	42x2	14x1,5	57	50	65	41	50	17	605408.4	
	800	630	605409.1	605409	38	6	52x2	14x1,5	59	52	67	50	60	17	605409.4
			605410.1	605410	10	8	18x1,5	16x1,5	38,5	31,5	46,5	17	22	19	605410.4
	630	605411.1	605411	12	8	20x1,5	16x1,5	38,5	31,5	46,5	17	24	19	605411.4	
		605412.1	605412	14	8	22x1,5	16x1,5	41	34	49	19	27	19	605412.4	
		605413.1	605413	16	8	24x1,5	16x1,5	45,5	38,5	53,5	22	30	19	605413.4	
	420	605414.1	605414	20	8	30x2	16x1,5	48	41	56	27	36	19	605414.4	
		605415.1	605415	25	8	36x2	16x1,5	52,5	45,5	60,5	32	46	19	605415.4	
		605416.1	605416	30	8	42x2	16x1,5	57	50	65	41	50	19	605416.4	
	800	630	605417.1	605417	38	8	52x2	16x1,5	59	52	67	50	60	19	605417.4
			605418.1	605418	12	10	20x1,5	18x1,5	38,5	31	47,5	19	24	22	605418.4
	630	605419.1	605419	14	10	22x1,5	18x1,5	41	33,5	50	19	27	22	605419.4	
		605420.1	605420	16	10	24x1,5	18x1,5	45,5	38	54,5	22	30	22	605420.4	
		605421.1	605421	20	10	30x2	18x1,5	48	40,5	57	27	36	22	605421.4	
	420	605422.1	605422	25	10	36x2	18x1,5	52,5	45	61,5	32	46	22	605422.4	
		605423.1	605423	30	10	42x2	18x1,5	57	49,5	66	41	50	22	605423.4	
		605424.1	605424	38	10	52x2	18x1,5	59	51,5	68	50	60	22	605424.4	
	800	630	605425.1	605425	14	12	22x1,5	20x1,5	43	35,5	52	22	27	24	605425.4
			605426.1	605426	16	12	24x1,5	20x1,5	45,5	38	54,5	22	30	24	605426.4
	420	605427.1	605427	20	12	30x2	20x1,5	48	40,5	57	27	36	24	605427.4	
		605428.1	605428	25	12	36x2	20x1,5	52,5	45	61,5	32	46	24	605428.4	
		605429.1	605429	30	12	42x2	20x1,5	57	49,5	66	41	50	24	605429.4	
	800	630	605430.1	605430	38	12	52x2	20x1,5	59	51,5	68	50	60	24	605430.4
			605431.1	605431	16	14	24x1,5	22x1,5	47,5	39,5	57,5	24	30	27	605431.4
	420	605432.1	605432	20	14	30x2	22x1,5	50	42	60	27	36	27	605432.4	
		605433.1	605433	25	14	36x2	22x1,5	54,5	46,5	64,5	32	46	27	605433.4	
		605434.1	605434	30	14	42x2	22x1,5	59	51	69	41	50	27	605434.4	
	800	630	605435.1	605435	38	14	52x2	22x1,5	61	53	71	50	60	27	605435.4
			605436.1	605436	20	16	30x2	24x1,5	50	41,5	60	27	36	30	605436.4
			605437.1	605437	25	16	36x2	24x1,5	54,5	46	64,5	32	46	30	605437.4
	420	605438.1	605438	30	16	42x2	24x1,5	59	50,5	69	41	50	30	605438.4	
		605439.1	605439	38	16	52x2	24x1,5	61	52,5	71	50	60	30	605439.4	
		605440.1	605440	25	20	36x2	30x2	56,5	46	67,5	32	46	36	605440.4	
800	630	605441.1	605441	30	20	42x2	30x2	61	50,5	72	41	50	36	605441.4	
		605442.1	605442	38	20	52x2	30x2	63	52,5	74	50	60	36	605442.4	
		605443.1	605443	30	25	42x2	36x2	63	51	75	41	50	46	605443.4	
420	630	605444.1	605444	38	25	52x2	36x2	65	53	77	50	60	46	605444.4	
		605445.1	605445	38	30	52x2	42x2	67	53,5	80	50	60	50	605445.4	
S/L	500	315	605446.1	605446	8	6	16x1,5	12x1,5	34	27	42	14	19	14	605446.4
			605447.1	605447	10	6	18x1,5	12x1,5	37	30	45	17	22	14	605447.4
			605448.1	605448	10	8	18x1,5	14x1,5	37	30	45	17	22	17	605448.4
			605449.1	605449	12	8	20x1,5	14x1,5	36,5	29,5	44,5	17	24	17	605449.4
			605450.1	605450	12	10	20x1,5	16x1,5	37,5	30,5	45,5	17	24	19	605450.4
400	630	630	605451.1	605451	16	12	24x1,5	18x1,5	44,5	37,5	52,5	22	30	22	605451.4

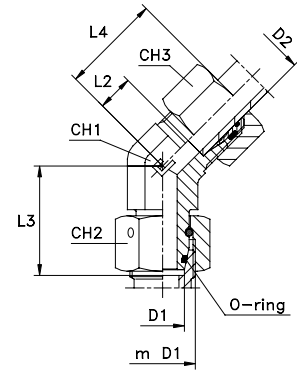
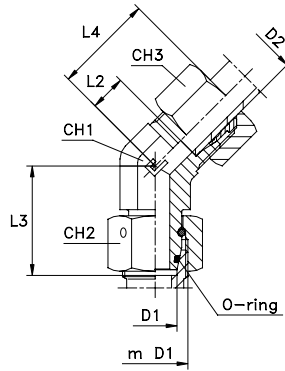
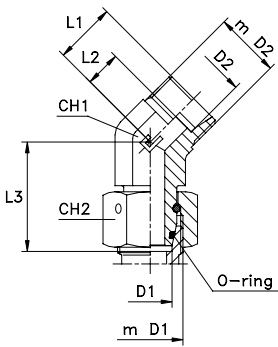
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 60.. на 61..

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ PN / УГЛОВЫЕ 45° ГАЙКА-ШТУЦЕР S СЕРИЯ

Тип: 6055...1 корпус

Тип: 6055.. кольцо В3

Тип: 6055...4 кольцо В4

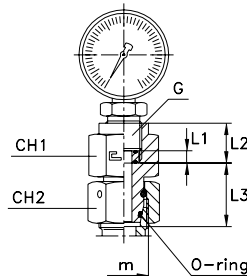


Серия DIN	60... [bar]	61... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы		m	m	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	CH3	Код с кольцом В4
					D1	D2										
L	315	315	605504.1	605504	6	6	12x1,5	12x1,5	16	9	26	24	11	14	14	605504.4
			605505.1	605505	8	8	14x1,5	14x1,5	17	10	27,5	25	14	17	17	605505.4
			605506.1	605506	10	10	16x1,5	16x1,5	18	11	29	26	14	19	19	605506.4
			605507.1	605507	12	12	18x1,5	18x1,5	19	12	29,5	27	19	22	22	605507.4
	605508.1	605508	15	15	22x1,5	22x1,5	22	15	32,5	30	22	27	27	605508.4		
	605509.1	605509	18	18	26x1,5	26x1,5	24	16,5	35,5	33	27	32	32	605509.4		
	605510.1	605510	22	22	30x2	30x2	26	18,5	38,5	35	27	36	36	605510.4		
	605511.1	605511	28	28	36x2	36x2	30,5	23	41,5	39,5	33	41	41	605511.4		
605512.1	605512	35	35	45x2	45x2	34	23,5	51,5	45	41	50	50	605512.4			
605513.1	605513	42	42	52x2	52x2	37	26	53	49	48	60	60	605513.4			
S	630	630	605514.1	605514	6	6	14x1,5	14x1,5	18	11	27	26	14	17	17	605514.4
			605515.1	605515	8	8	16x1,5	16x1,5	19	12	27,5	27	14	19	19	605515.4
			605516.1	605516	10	10	18x1,5	18x1,5	20	12,5	30,5	29	19	22	22	605516.4
			605517.1	605517	12	12	20x1,5	20x1,5	23	15,5	31,5	32	19	24	24	605517.4
	605518.1	605518	14	14	22x1,5	22x1,5	24	16	35	34	22	27	27	605518.4		
	605519.1	605519	16	16	24x1,5	24x1,5	24	15,5	36,5	34	27	30	30	605519.4		
	605520.1	605520	20	20	30x2	30x2	26,5	16	44,5	37,5	27	36	36	605520.4		
	605521.1	605521	25	25	36x2	36x2	32	20	50	44	33	46	46	605521.4		
605522.1	605522	30	30	42x2	42x2	37,5	24	55,5	50,5	41	50	50	605522.4			
605523.1	605523	38	38	52x2	52x2	40	24	58	55	48	60	60	605523.4			
S/L	315	315	605524.1	605524	6 S	6 L	14x1,5	12x1,5	16	9	27	24	14	17	14	605524.4
			605525.1	605525	8 S	8 L	16x1,5	14x1,5	17	10	27,5	25	14	19	17	605525.4
			605526.1	605526	10 S	10 L	18x1,5	16x1,5	18	11	30	26	19	22	19	605526.4
			605527.1	605527	12 S	12 L	20x1,5	18x1,5	19	12	31	27	19	24	22	605527.4
L/S	315	315	605528.1	605528	6 L	6 S	12x1,5	14x1,5	18	11	26	26	14	14	17	605528.4
			605529.1	605529	8 L	8 S	14x1,5	16x1,5	19	12	27,5	27	14	17	19	605529.4
			605530.1	605530	10 L	10 S	16x1,5	18x1,5	20	12,5	29,5	29	19	19	22	605530.4
			605531.1	605531	12 L	12 S	18x1,5	20x1,5	23	15,5	30	32	19	22	24	605531.4

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 60.. на 61..

СОЕДИНЕНИЯ С ГАЙКОЙ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИЗМЕР. УСТР. Резьба BSP

Тип: 6060..
O-ring

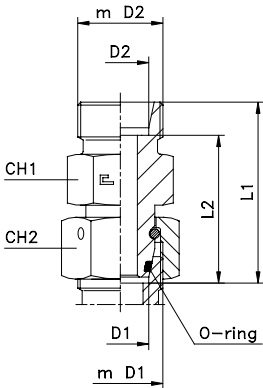


Серия DIN	60... [bar]	61... [bar]	Код	Ø трубы	G	m	L1	L2	L3	CH1	CH2
L	315	315	606004	6	1/4	12x1,5	4,5	14,5	21,5	19	14
			606005	8	1/4	14x1,5	4,5	14,5	21,5	19	17
			606006	10	1/4	16x1,5	4,5	14,5	22	19	19
			606007	12	1/4	18x1,5	4,5	14,5	22	19	22
S	630	630	606014	6	1/2	14x1,5	5	20	23	30	17
			606015	8	1/2	16x1,5	5	20	23,5	30	19
			606016	10	1/2	18x1,5	5	20	24,5	30	22
			606017	12	1/2	20x1,5	5	20	24,5	30	24

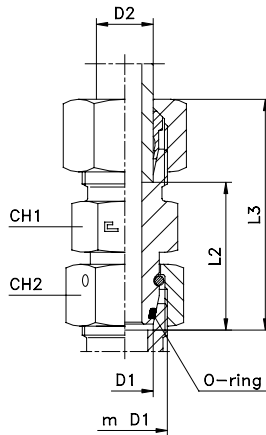
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 60.. на 61..
Позиция не соответствующая норме ISO 8434-1 доступна только по запросу
Без манометра.

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ PN / СОЕДИНЕНИЯ PNF

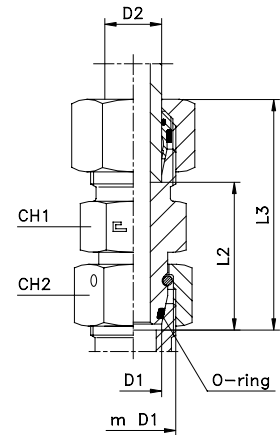
Тип: 6061...1 корпус



Тип: 6061... кольцо В3



Тип: 6061...4 кольцо В4

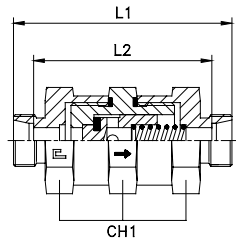


Серия DIN	60... [bar]	61... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы D1 D2	m D1 m D2	L1	L2	L3	CH1	CH2	Код с кольцом В4	
L	500	315	606104.1	606104	6	12x1,5	43	36	51	12	14	606104.4	
			606105.1	606105	8	14x1,5	43	36	51	14	17	606105.4	
			606106.1	606106	10	16x1,5	43	36	51	17	19	606106.4	
			606107.1	606107	12	18x1,5	43,5	36,5	51,5	19	22	606107.4	
			606108.1	606108	15	22x1,5	43,5	36,5	51,5	24	27	606108.4	
	S	400	160	606109.1	606109	18	26x1,5	44	36,5	53	27	32	606109.4
				606110.1	606110	22	30x2	47	39,5	56	32	36	606110.4
				606111.1	606111	28	36x2	47	39,5	56	41	41	606111.4
				606112.1	606112	35	45x2	60	49,5	71	46	50	606112.4
				606113.1	606113	42	52x2	71	60	83	55	60	606113.4
S		800	630	606114.1	606114	6	14x1,5	43,5	36,5	51,5	14	17	606114.4
				606115.1	606115	8	16x1,5	43,5	36,5	51,5	17	19	606115.4
				606116.1	606116	10	18x1,5	44	36,5	53	19	22	606116.4
				606117.1	606117	12	20x1,5	44	36,5	53	22	24	606117.4
				606118.1	606118	14	22x1,5	48	40	58	24	27	606118.4
	420	400	606119.1	606119	16	24x1,5	48,5	40	58,5	27	30	606119.4	
			606120.1	606120	20	30x2	56	45,5	67	32	36	606120.4	
			606121.1	606121	25	36x2	62	50	74	41	46	606121.4	
			606122.1	606122	30	42x2	69	55,5	82	46	50	606122.4	
			606123.1	606123	38	52x2	75,5	59,5	90,5	55	60	606123.4	

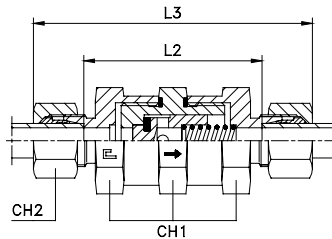
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 60.. на 61..

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

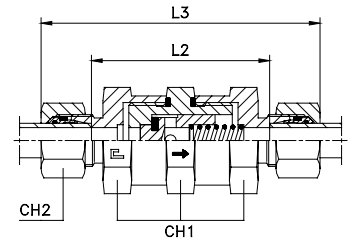
Тип: 5001...1 корпус



Тип: 5001... кольцо В3



Тип: 5001...4 кольцо В4



Серия DIN	50... [bar]	51... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы	L1	L2	L3	CH1	CH2	Ø pass.	Код с кольцом В4
L	250	250	500104.1	500104	6	68	54	83	19	14	4	500104.4
			500105.1	500105	8	68	54	83	19	17	4	500105.4
			500106.1	500106	10	70	56	85	19	19	4	500106.4
			500107.1	500107	12	76	62	91	32	22	8	500107.4
			500108.1	500108	15	81	67	97	41	27	11	500108.4
	160	160	500109.1	500109	18	81	66	98	41	32	11	500109.4
			500110.1	500110	22	94	79	111	50	36	18	500110.4
			500111.1	500111	28	94	79	112	50	41	18	500111.4
			500112.1	500112	35	116	95	138	70	50	29	500112.4
			500113.1	500113	42	116	94	139	70	60	29	500113.4
S	400	400	500114.1	500114	6	72	58	87	19	17	4	500114.4
			500115.1	500115	8	72	58	87	19	19	4	500115.4
			500116.1	500116	10	78	63	95	32	22	7	500116.4
			500117.1	500117	12	78	63	95	32	24	8	500117.4
			500118.1	500118	14	85	69	104	41	27	10	500118.4
	250	250	500119.1	500119	16	85	68	104	41	30	11	500119.4
			500120.1	500120	20	98	77	120	50	36	16	500120.4
			500121.1	500121	25	102	78	126	50	46	18	500121.4
			500122.1	500122	30	124	97	150	70	50	25	500122.4
			500123.1	500123	38	128	96	157	70	60	29	500123.4

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 50.. на 51..

Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 50... на 54...

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

Резьба BSP/Метрическая резьба

Тип: 5002...1 корпус

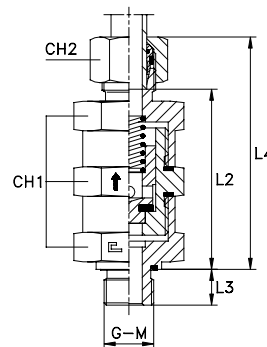
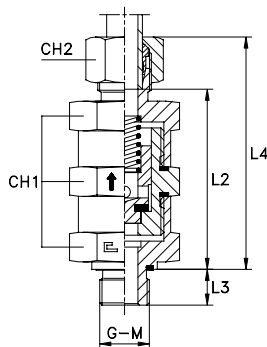
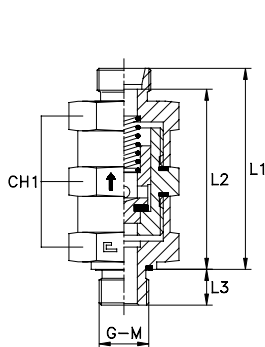
Тип: 5003...1 корпус

Тип: 5002.. кольцо В3

Тип: 5003.. кольцо В3

Тип: 5002...4 кольцо В4

Тип: 5003...4 кольцо В4



Серия DIN	50... [bar]	51... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы	G	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	Øpass.	Код с кольцом В4
L	250	250	500204.1	500204	6	1/8	60	53	8	67,5	19	14	4	500204.4
			500205.1	500205	8	1/4	60	53	12	67,5	19	17	4	500205.4
			500206.1	500206	10	1/4	61	54	12	68,5	19	19	4	500206.4
			500207.1	500207	12	3/8	67,5	60,5	12	75	32	22	8	500207.4
			500208.1	500208	15	1/2	72	65	14	80	41	27	11	500208.4
	160	160	500209.1	500209	18	1/2	72	64,5	14	80,5	41	32	11	500209.4
			500210.1	500210	22	3/4	83	75,5	16	91,5	50	36	16	500210.4
			500211.1	500211	28	1	83	75,5	18	92	50	41	18	500211.4
			500212.1	500212	35	1 1/4	103	92,5	20	114	70	50	25	500212.4
			500213.1	500213	42	1 1/2	103	92	22	114,5	70	60	29	500213.4
S	400	400	500214.1	500214	6	1/4	62	55	12	69,5	19	17	4	500214.4
			500215.1	500215	8	1/4	62	55	12	69,5	19	19	4	500215.4
			500216.1	500216	10	3/8	68,5	61	12	77	32	22	7	500216.4
			500217.1	500217	12	3/8	68,5	61	12	77	32	24	8	500217.4
			500218.1	500218	14	1/2	74	66	14	83,5	41	27	10	500218.4
			500219.1	500219	16	1/2	74	65,5	14	83,5	41	30	11	500219.4
	250	250	500220.1	500220	20	3/4	85	74,5	16	96	50	36	16	500220.4
			500221.1	500221	25	1	87	75	18	99	50	46	18	500221.4
			500222.1	500222	30	1 1/4	107	93,5	20	120	70	50	25	500222.4
			500223.1	500223	38	1 1/2	109	93	22	123,5	70	60	29	500223.4

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 50.. на 51..
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 50... на 54...

Серия DIN	50... [bar]	51... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы	M	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	Øpass.	Код с кольцом В4
L	250	250	500304.1	500304	6	10x1	60	53	8	67,5	19	14	4	500304.4
			500305.1	500305	8	12x1,5	60	53	12	67,5	19	17	4	500305.4
			500306.1	500306	10	14x1,5	61	54	12	68,5	19	19	4	500306.4
			500307.1	500307	12	16x1,5	67	60	12	74,5	32	22	8	500307.4
			500308.1	500308	15	18x1,5	72	65	12	80	41	27	11	500308.4
	160	160	500309.1	500309	18	22x1,5	72	64,5	14	80,5	41	32	11	500309.4
			500310.1	500310	22	26x1,5	83	75,5	16	91,5	50	36	18	500310.4
			500311.1	500311	28	33x2	83	75,5	18	92	50	41	18	500311.4
			500312.1	500312	35	42x2	103	92,5	20	114	70	50	25	500312.4
			500313.1	500313	42	48x2	103	92	22	114,5	70	60	29	500313.4
S	400	400	500314.1	500314	6	12x1,5	62	55	12	69,5	19	17	4	500314.4
			500315.1	500315	8	14x1,5	62	55	12	69,5	19	19	4	500315.4
			500316.1	500316	10	16x1,5	68,5	61	12	77	32	22	7	500316.4
			500317.1	500317	12	18x1,5	68,5	61	12	77	32	24	8	500317.4
			500318.1	500318	14	20x1,5	74	66	14	83,5	41	27	10	500318.4
			500319.1	500319	16	22x1,5	74	65,5	14	83,5	41	30	11	500319.4
	250	250	500320.1	500320	20	27x2	85	74,5	16	96	50	36	16	500320.4
			500321.1	500321	25	33x2	87	75	18	99	50	46	18	500321.4
			500322.1	500322	30	42x2	107	93,5	20	120	70	50	25	500322.4
			500323.1	500323	38	48x2	109	93	22	123,5	70	60	29	500323.4

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 50.. на 51..
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 50... на 54...

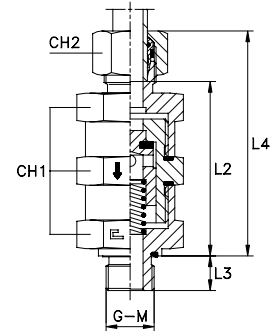
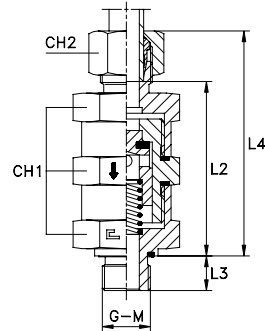
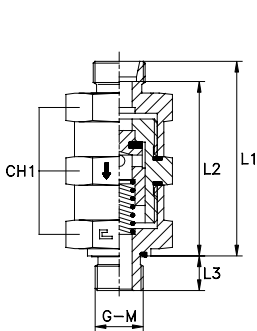
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

Резьба BSP/Метрическая резьба

Тип: 5004...1 корпус
Тип: 5005...1 корпус

Тип: 5004.. кольцо В3
Тип: 5005.. кольцо В3

Тип: 5004...4 кольцо В4
Тип: 5005...4 кольцо В4



Серия DIN	50.... [bar]	51.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы	G	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	Øpass.	Код с кольцом В4
L	250	250	500404.1	500404	6	1/8	60	53	8	67,5	19	14	4	500404.4
			500405.1	500405	8	1/4	60	53	12	67,5	19	17	4	500405.4
			500406.1	500406	10	1/4	61	54	12	68,5	19	19	4	500406.4
			500407.1	500407	12	3/8	67,5	60,5	12	75	32	22	8	500407.4
			500408.1	500408	15	1/2	72	65	14	80	41	27	11	500408.4
	160	160	500409.1	500409	18	1/2	72	64,5	14	80,5	41	32	11	500409.4
			500410.1	500410	22	3/4	83	75,5	16	91,5	50	36	16	500410.4
			500411.1	500411	28	1	83	75,5	18	92	50	41	18	500411.4
	100	100	500412.1	500412	35	1 1/4	103	92,5	20	114	70	50	25	500412.4
			500413.1	500413	42	1 1/2	103	92	22	114,5	70	60	29	500413.4
			500414.1	500414	6	1/4	62	55	12	69,5	19	17	4	500414.4
	S	400	400	500415.1	500415	8	1/4	62	55	12	69,5	19	19	4
500416.1				500416	10	3/8	68,5	61	12	77	32	22	7	500416.4
500417.1				500417	12	3/8	68,5	61	12	77	32	24	8	500417.4
500418.1				500418	14	1/2	74	66	14	83,5	41	27	10	500418.4
500419.1				500419	16	1/2	74	65,5	14	83,5	41	30	11	500419.4
500420.1				500420	20	3/4	85	74,5	16	96	50	36	16	500420.4
500421.1				500421	25	1	87	75	18	99	50	46	18	500421.4
250		250	500422.1	500422	30	1 1/4	107	93,5	20	120	70	50	25	500422.4
			500423.1	500423	38	1 1/2	109	93	22	123,5	70	60	29	500423.4

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 50.. на 51..

Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 50... на 54... . . .

Серия DIN	50.... [bar]	51.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы	M	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	Øpass.	Код с кольцом В4
L	250	250	500504.1	500504	6	10x1	60	53	8	67,5	19	14	4	500504.4
			500505.1	500505	8	12x1,5	60	53	12	67,5	19	17	4	500505.4
			500506.1	500506	10	14x1,5	61	54	12	68,5	19	19	4	500506.4
			500507.1	500507	12	16x1,5	67	60,5	12	74,5	32	22	8	500507.4
			500508.1	500508	15	18x1,5	72	65	12	80	41	27	11	500508.4
	160	160	500509.1	500509	18	22x1,5	72	64,5	14	80,5	41	32	11	500509.4
			500510.1	500510	22	26x1,5	83	75,5	16	91,5	50	36	18	500510.4
			500511.1	500511	28	33x2	83	75,5	18	92	50	41	18	500511.4
	100	100	500512.1	500512	35	42x2	103	92,5	20	114	70	50	25	500512.4
			500513.1	500513	42	48x2	103	92	22	114,5	70	60	29	500513.4
			500514.1	500514	6	12x1,5	62	55	12	69,5	19	17	4	500514.4
	S	400	400	500515.1	500515	8	14x1,5	62	55	12	69,5	19	19	4
500516.1				500516	10	16x1,5	68,5	61	12	77	32	22	7	500516.4
500517.1				500517	12	18x1,5	68,5	61	12	77	32	24	8	500517.4
500518.1				500518	14	20x1,5	74	66	14	83,5	41	27	10	500518.4
500519.1				500519	16	22x1,5	74	65,5	14	83,5	41	30	11	500519.4
500520.1				500520	20	27x2	85	74,5	16	96	50	36	16	500520.4
500521.1				500521	25	33x2	87	75	18	99	50	46	18	500521.4
250		250	500522.1	500522	30	42x2	107	93,5	20	120	70	50	25	500522.4
			500523.1	500523	38	48x2	109	93	22	123,5	70	60	29	500523.4

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 50.. на 51..

Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 50... на 54... . . .

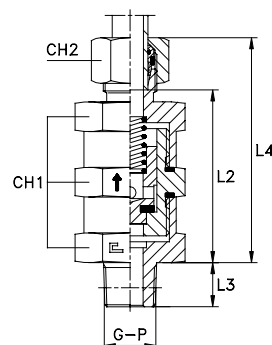
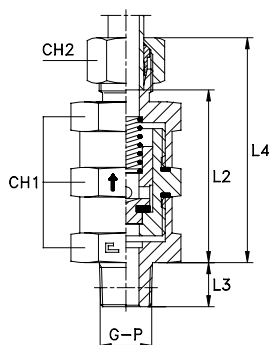
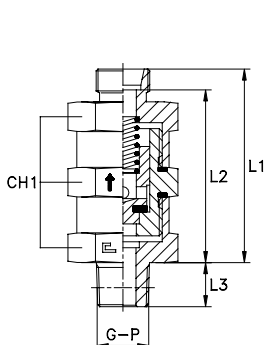
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

Резьба BSPT/Резьба NPT

Тип: 5006...1 корпус
Тип: 5007...1 корпус

Тип: 5006... кольцо В3
Тип: 5007... кольцо В3

Тип: 5006...4 кольцо В4
Тип: 5007...4 кольцо В4



Серия DIN	50... [bar]	51... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы	G	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	Øpass.	Код с кольцом В4
L	250	250	500604.1	500604	6	1/8	58	51	10	65,5	19	14	4	
			500605.1	500605	8	1/4	58	51	15	65,5	19	17	4	500605.4
			500606.1	500606	10	1/4	59	52	15	66,5	19	19	4	500606.4
			500607.1	500607	12	3/8	65	58	15	72,5	32	22	8	500607.4
			500608.1	500608	15	1/2	69	62	19	77	41	27	11	500608.4
	160	160	500609.1	500609	18	1/2	69	61,5	19	77,5	41	32	11	500609.4
			500610.1	500610	22	3/4	80	72,5	19	88,5	50	36	16	500610.4
			500611.1	500611	28	1	80	72,5	24	89	50	41	18	500611.4
	100	100	500612.1	500612	35	1 1/4	100	89,5	25	111	70	50	25	500612.4
			500613.1	500613	42	1 1/2	100	89	25	111,5	70	60	29	500613.4
			500614.1	500614	6	1/4	60	53	15	67,5	19	17	4	500614.4
			500615.1	500615	8	1/4	60	53	15	67,5	19	19	4	500615.4
S	400	400	500616.1	500616	10	3/8	66	58,5	15	74,5	32	22	7	500616.4
			500617.1	500617	12	3/8	66	58,5	15	74,5	32	24	8	500617.4
			500618.1	500618	14	1/2	71	63	19	80,5	41	27	10	500618.4
			500619.1	500619	16	1/2	71	62,5	19	80,5	41	30	11	500619.4
			500620.1	500620	20	3/4	82	71,5	19	93	50	36	16	500620.4
			500621.1	500621	25	1	84	72	24	96	50	46	18	500621.4
	250	250	500622.1	500622	30	1 1/4	104	90,5	25	117	70	50	25	500622.4
			500623.1	500623	38	1 1/2	106	90	25	120,5	70	60	29	500623.4

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 50.. на 51..
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 50... на 54...
Позиция не соответствующая норме ISO 8434-1 доступна только по запросу

Серия DIN	50... [bar]	51... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом В3	Ø трубы	P	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	Øpass.	Код с кольцом В4
L	250	250	500704.1	500704	6	1/8	58	51	10	65,5	19	14	4	500704.4
			500705.1	500705	8	1/4	58	51	15	65,5	19	17	4	500705.4
			500706.1	500706	10	1/4	59	52	15	66,5	19	19	4	500706.4
			500707.1	500707	12	3/8	65	58	15	72,5	32	22	8	500707.4
			500708.1	500708	15	1/2	69	62	19	77	41	27	11	500708.4
	160	160	500709.1	500709	18	1/2	69	61,5	19	77,5	41	32	11	500709.4
			500710.1	500710	22	3/4	80	72,5	19	88,5	50	36	16	500710.4
			500711.1	500711	28	1	80	72,5	24	89	50	41	18	500711.4
	100	100	500712.1	500712	35	1 1/4	100	89,5	25	111	70	50	25	500712.4
			500713.1	500713	42	1 1/2	100	89	25	111,5	70	60	29	500713.4
			500714.1	500714	6	1/4	60	53	15	67,5	19	17	4	500714.4
			500715.1	500715	8	1/4	60	53	15	67,5	19	19	4	500715.4
S	400	400	500716.1	500716	10	3/8	66	58,5	15	74,5	32	22	7	500716.4
			500717.1	500717	12	3/8	66	58,5	15	74,5	32	24	8	500717.4
			500718.1	500718	14	1/2	71	63	19	80,5	41	27	10	500718.4
			500719.1	500719	16	1/2	71	62,5	19	80,5	41	30	11	500719.4
			500720.1	500720	20	3/4	82	71,5	19	93	50	36	16	500720.4
			500721.1	500721	25	1	84	72	24	96	50	46	18	500721.4
250	250	500722.1	500722	30	1 1/4	104	90,5	25	117	70	50	25	500722.4	
		500723.1	500723	38	1 1/2	106	90	25	120,5	70	60	29	500723.4	

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 50.. на 51..
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 50... на 54...
Позиция не соответствующая норме ISO 8434-1 доступна только по запросу

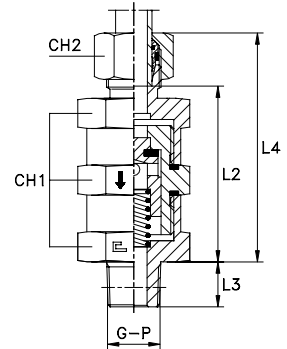
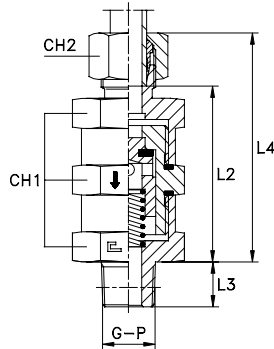
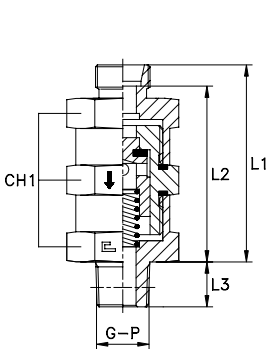
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

Резьба BSPT/Резьба NPT

Тип: 5008...1 корпус
Тип: 5009...1 корпус

Тип: 5008.. кольцо ВЗ
Тип: 5009.. кольцо ВЗ

Тип: 5008...4 кольцо В4
Тип: 5009...4 кольцо В4



Серия DIN	50.... [bar]	51.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом ВЗ	Ø трубы	G	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	Øpass.	Код с кольцом В4	
L	250	250	500804.1	500804	6	1/8	58	51	10	65,5	19	14	4	500805.4	
			500805.1	500805	8	1/4	58	51	15	65,5	19	17	4	500805.4	
			500806.1	500806	10	1/4	59	52	15	66,5	19	19	4	500806.4	
			500807.1	500807	12	3/8	65	58	15	72,5	32	22	8	500807.4	
			500808.1	500808	15	1/2	69	62	19	77	41	27	11	500808.4	
	160	160	500809.1	500809	18	1/2	69	61,5	19	77,5	41	32	11	500809.4	
			500810.1	500810	22	3/4	80	72,5	19	88,5	50	36	16	500810.4	
			500811.1	500811	28	1	80	72,5	24	89	50	41	18	500811.4	
	100	100	500812.1	500812	35	1 1/4	100	89,5	25	111	70	50	25	500812.4	
			500813.1	500813	42	1 1/2	100	89	25	111,5	70	60	29	500813.4	
	S	400	400	500814.1	500814	6	1/4	60	53	15	67,5	19	17	4	500814.4
				500815.1	500815	8	1/4	60	53	15	67,5	19	19	4	500815.4
500816.1				500816	10	3/8	66	58,5	15	74,5	32	22	7	500816.4	
500817.1				500817	12	3/8	66	58,5	15	74,5	32	24	8	500817.4	
500818.1				500818	14	1/2	71	63	19	80,5	41	27	10	500818.4	
500819.1				500819	16	1/2	71	62,5	19	80,5	41	30	11	500819.4	
500820.1				500820	20	3/4	82	71,5	19	93	50	36	16	500820.4	
250				250	500821.1	500821	25	1	84	72	24	96	50	46	18
		500822.1	500822		30	1 1/4	104	90,5	25	117	70	50	25	500822.4	
		500823.1	500823		38	1 1/2	106	90	25	120,5	70	60	29	500823.4	

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 50.. на 51..
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 50... на 54...
Позиция не соответствующая норме ISO 8434-1 доступна только по запросу

Серия DIN	50.... [bar]	51.... [bar]	Код корпуса	Код с кольцом ВЗ	Ø трубы	P	L1	L2	L3	L4	CH1	CH2	Øpass.	Код с кольцом В4	
L	250	250	500904.1	500904	6	1/8	58	51	10	65,5	19	14	4	500904.4	
			500905.1	500905	8	1/4	58	51	15	65,5	19	17	4	500905.4	
			500906.1	500906	10	1/4	59	52	15	66,5	19	19	4	500906.4	
			500907.1	500907	12	3/8	65	58	15	72,5	32	22	8	500907.4	
			500908.1	500908	15	1/2	69	62	19	77	41	27	11	500908.4	
	160	160	500909.1	500909	18	1/2	69	61,5	19	77,5	41	32	11	500909.4	
			500910.1	500910	22	3/4	80	72,5	19	88,5	50	36	16	500910.4	
			500911.1	500911	28	1	80	72,5	24	89	50	41	18	500911.4	
	100	100	500912.1	500912	35	1 1/4	100	89,5	25	111	70	50	25	500912.4	
			500913.1	500913	42	1 1/2	100	89	25	111,5	70	60	29	500913.4	
	S	400	400	500914.1	500914	6	1/4	60	53	15	67,5	19	17	4	500914.4
				500915.1	500915	8	1/4	60	53	15	67,5	19	19	4	500915.4
500916.1				500916	10	3/8	66	58,5	15	74,5	32	22	7	500916.4	
500917.1				500917	12	3/8	66	58,5	15	74,5	32	24	8	500917.4	
500918.1				500918	14	1/2	71	63	19	80,5	41	27	10	500918.4	
500919.1				500919	16	1/2	71	62,5	19	80,5	41	30	11	500919.4	
500920.1				500920	20	3/4	82	71,5	19	93	50	36	16	500920.4	
250				250	500921.1	500921	25	1	84	72	24	96	50	46	18
		500922.1	500922		30	1 1/4	104	90,5	25	117	70	50	25	500922.4	
		500923.1	500923		38	1 1/2	106	90	25	120,5	70	60	29	500923.4	

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 50.. на 51..
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с гайкой из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 50... на 54...
Позиция не соответствующая норме ISO 8434-1 доступна только по запросу

ВОЛЬПИАНО

Склад и офис продаж компании CAST S.p.A.





SAE-J514

























































20




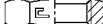
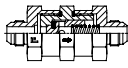
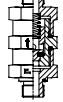
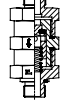
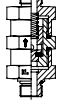
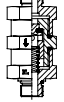
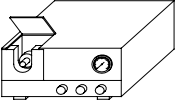
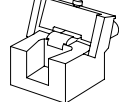


JIC

ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ ИЛИ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

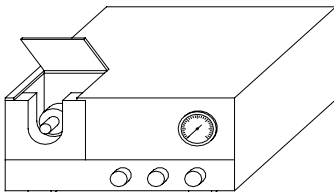
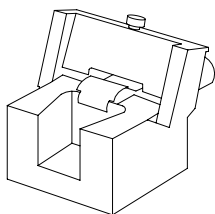
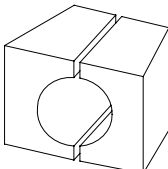
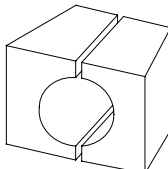
ОГЛАВЛЕНИЕ - ФИТИНГИ SAE J514 - ISO 8434-2

Общая инструкция Стандарты утилизации	Коэффициент безопасности	Температуры Уплотнение	Обработка и покрытие	Трубы	Резьба Gas – Metric UNF - NPT	Инструкция по монтажу
Стр. 105	Стр. 22	Стр. 23	Стр. 24	Стр. 25-26	Стр. 27-32	Стр. 33, 39, 106,107
Тип: 2001.. 	Тип: 2002.. 	Тип: 2003...3 BSPP Тип: 2004...3 Метрич. парал. 	Тип: 2005...3 UNF/ UN-2A 	Тип: 2006...3 BSPP 	Тип: 2007...3 NPTF 	Тип: 2008...3 BSPT Тип: 2009...3 NPTF 
Стр. 108	Стр. 108	Стр. 109	Стр. 110	Стр. 111	Стр. 111	Стр. 112
Тип: 2010...3 BSPT Тип: 2011...3 NPTF 	Тип: 2012...3 BSPT Тип: 2013...3 NPTF 	Тип: 2014...3 BSPT Тип: 2015...3 NPTF 	Тип: 2016...3 BSPT Тип: 2017...3 NPTF 	Тип: 2018...3 BSPP 	Тип: 2019...3 NPTF 	Тип: 2020.. 
Стр. 113	Стр. 114	Стр. 115	Стр. 116	Стр. 117	Стр. 117	Стр. 118
Тип: 2021.. 	Тип: 2022.. 	Тип: 2023.. 	Тип: 2024.. 	Тип: 2025.. 	Тип: 2026.. 	Тип: 2027.. 
Стр. 118	Стр. 119	Стр. 119	Стр. 120	Стр. 120	Стр. 121	Стр. 121
Тип: 2028...3 BSPP 	Тип: 2029...3 NPTF 	Тип: 2032...3 BSPP 	Тип: 2033...3 NPTF 	Тип: 2034.. 	Тип: 2035...3 BSPP Тип: 2036...3 Метрич. парал. 	Тип: 2037...3 UNF/ UN-2A 
Стр. 122	Стр. 122	Стр. 123	Стр. 123	Стр. 124	Стр. 125	Стр. 126
Тип: 2038...3 BSPT Тип: 2039...3 NPTF 	Тип: 2040.. 	Тип: 2041.. 	Тип: 2042.. 	Тип: 2043.. 	Тип: 2044...3 BSPP Тип: 2045...3 Метрич. парал. 	Тип: 2046...3 UNF/ UN-2A 
Стр. 127	Стр. 128	Стр. 128	Стр. 129	Стр. 129	Стр. 130	Стр. 131
Тип: 2047...3 BSPP Тип: 2048...3 Метрич. парал. 	Тип: 2049...3 UNF/ UN-2A 	Тип: 2050...3 BSPP Тип: 2051...3 Метрич. парал. 	Тип: 2052...3 UNF/ UN-2A 	Тип: 2053...3 BSPP Тип: 2054...3 Метрич. парал. 	Тип: 2055...3 UNF/ UN-2A 	Тип: 2056...3 BSPP 
Стр. 132	Стр. 133	Стр. 134	Стр. 135	Стр. 136	Стр. 137	Стр. 138
Тип: 2057...3 UNF/ UN-2A 	Тип: 2058...3 BSPP Тип: 2059...3 Метрич. парал. 	Тип: 2060...3 BSPP Тип: 2061...3 Метрич. парал. 	Тип: 2062...3 BSPP Тип: 2063...3 Метрич. парал. 	Тип: 2064...3 UNF/ UN-2A 	Тип: 2065...3 BSPP Тип: 2066...3 Метрич. парал. 	Тип: 2067...3 UNF/ UN-2A 
Стр. 138	Стр. 139	Стр. 140	Стр. 141	Стр. 142	Стр. 143-144	Стр. 145
Тип: 2068...3 NPTF 	Тип: 2069.. 	Тип: 2070.. 	Тип: 2071.. 	Тип: 2072.. 	Тип: 2073.. 	Тип: 2074...3 
Стр. 145	Стр. 146	Стр. 146	Стр. 147	Стр. 147	Стр. 148	Стр. 148

ОГЛАВЛЕНИЕ - ФИТИНГИ SAE J514 - ISO 8434-2

Тип: 2075.. UNF/ UN-2A 	Тип: 2076.. 	Тип: 5014.. 	Тип: 5015.. BSPP Тип: 5016.. Метрич. парал. 	Тип: 5017.. BSPP Тип: 5018.. Метрич. парал. 	Тип: 5019.. UNF/ UN-2A 	Тип: 5020.. UNF/ UN-2A 
Стр. 148	Стр. 148	Стр. 149	Стр. 149	Стр. 150	Стр. 150	Стр. 150
Тип: 100000 	Тип: 200000 	Тип: 2000.. 	Тип: 2000.. 	Жидкости		
Стр. 101	Стр. 101	Стр. 101	Стр. 101	Стр. 325-356		

СЕРИЯ SAE J514 - ISO 8434-2

СТАНОК ДЛЯ РАЗВАЛЬЦОВКИ		БЛОК ДЛЯ РАЗВАЛЬЦОВКИ НА 37°		МЕТРИКА		ДЮЙМЫ	
							
Серия	Код станка	Код блока для развальцовки 37°		Ø трубы	Код метрика	Ø трубы	Код дюймы
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	100000	200000		6	200001	1/4	200021
				8	200002	5/16	200022
				10	200003	3/8	200023
				12	200004	1/2	200024
				16	200005	5/8	200025
				20	200006	3/4	200026
				25	200007	1	200027
				32	200008	1.1/4	200028
				38	200009	1.1/2	200029
				14	200010		
				15	200011		
				18	200012		
				30	200013		

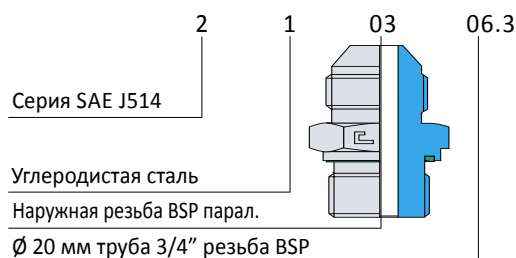
ПРИМЕР ЗАКАЗА (Углеродистая сталь)

ПРИМЕР ЗАКАЗА (Нержавеющая сталь)

SAE

- если вам требуется корпус из углеродистой стали с наружной резьбой 3/4" BSP и уплотнением NBR для трубы \varnothing 20 мм: закажите 200306.3

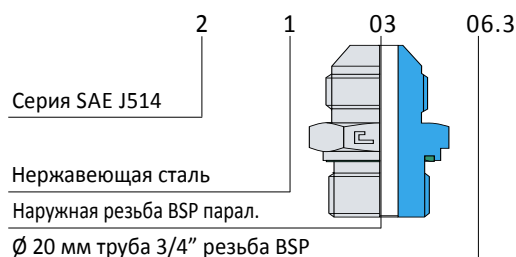
- если вы желаете заказать уплотнение VITON, добавьте ".V" после последней цифры артикула



SAE

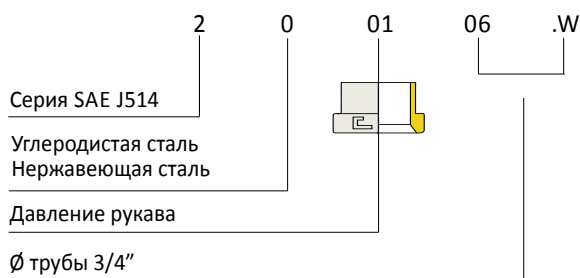
- если вам требуется корпус из нержавеющей стали с наружной резьбой 3/4" BSP с уплотнением VITON для трубы \varnothing 20 мм: закажите 21306.3

- если вы желаете заказать уплотнение NBR, добавьте ".N" после последней цифры артикула



SAE

- если вам требуется заказать соединение с дюймовой резьбой (не BSP) добавьте в конце артикула ".W"



ПОСТАВКИ

Мы поставляем фитинги производства Cast S.p.A. в конфигурации, указанной на эскизах данного каталога. Мы стараемся поддерживать максимально полный ассортимент высокооборотываемых позиций на складе в Москве.

- Только в случае плановых заказов: Это означает что данная позиция может быть поставлена в течение 90 дней.
- Только по предварительному заказу: Данная позиция отсутствует на складе; пожалуйста свяжитесь с нашим дилером для уточнения заказа.

VITON® - зарегистрированная торговая марка DuPont Dow Elastomers

ТЕОРИЯ

Фитинг CAST S.p.A. согласно нормам ISO 8434-2/ SAE J514 - это фитинг, традиционно используемый для гидравлических систем высокого давления. Уплотнение осуществляется путем контакта между двумя металлическими поверхностями, без деформации отдельных компонентов.

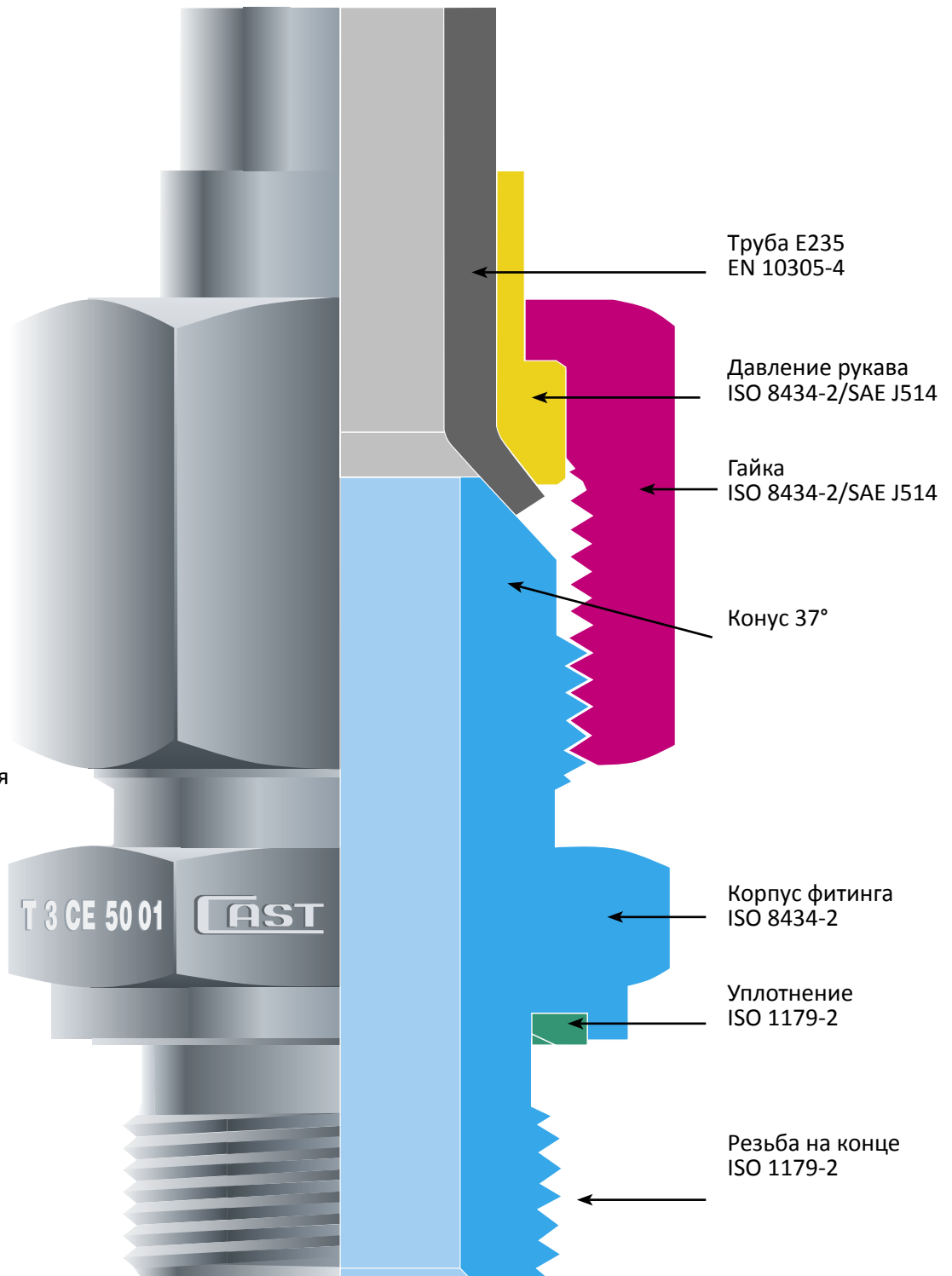
Соединение между корпусом фитинга и развальцованной трубой (угол конуса 74°) обеспечивается затягивающей гайкой и уплотнительной втулкой внутри. Это позволяет изготовить соединение, которое можно быстро собрать и разобрать, делая максимально простейшей реализацию сборки комплексных гидравлических систем.

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ SAE J514

Значения кода

CAST =
Лого производителя

- T =
Производство
- 3 =
Год изготовления
- CE =
Сделано в Европе
- 50 =
Тип используемой стали
- 01 =
Номер используемой стали



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

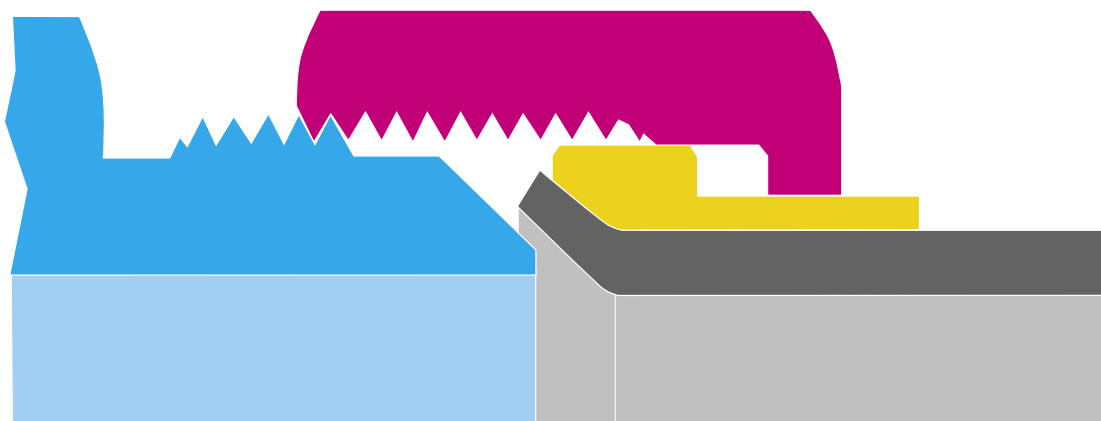
Фитинг JIC 37° компании CAST S.p.A. предоставляет превосходное уплотнение системы независимо от используемой жидкости, до тех пор пока не используются коррозирующие жидкости и соблюдаются все специфические предписания для данного типа фитинга.

Эти фитинги производятся в одной единственной серии, определяемой как "УНИВЕРСАЛЬНАЯ", поскольку корпус и гайка фитинга остаются такими же даже при переходе с дюймовой трубы на метрическую трубу, и отсутствуют двойные диаметры с различными рабочими давлениями.

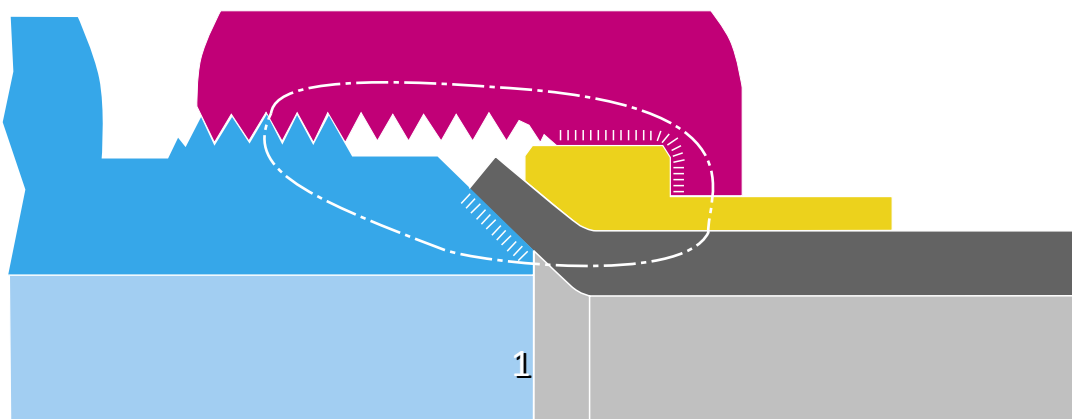
Вибрации согласно стандартам не изменяют рабочие параметры фитингов даже при максимальных значениях.

Под механической силой, создаваемой затягиванием гайки на корпусе фитинга, развальцованная часть на 37° соединяется с 37° конической частью корпуса фитинга, создавая уплотнение «металл-металл». Уплотнительная втулка, размещенная во внутренней части гайки, обеспечивает правильное центрирование системы, уменьшая вибрации и предотвращая любые возможные повреждения трубы в процессе этапа сборки.

До сборки на трубе



После сборки на трубе



Силовое поле

Давление на поверхность

Точки уплотнения

|||||

1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ

В течение многих лет рынок требовал гидравлические компоненты, которые соединяли бы воедино характеристики надежной блокировки, функциональной сборки и превосходного уплотнения. Данные тенденции подтолкнули нас для создания нового 37° фитинга, который раз и навсегда решает все вышеобозначенные проблемы.

ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ

- До начала развальцовки труб, пожалуйста, проверьте, чтобы все инструменты, которыми предстоит пользоваться в процессе, соответствуют стандартам. Проверяйте инструменты каждые 30-50 развальцовок.
- До присоединения предварительно собранной трубы к системе, находящейся на борту машины, проверьте соосность между трубой и фитингом. Фитингом нельзя корректировать любое смещение оси. Длинные трубы или те, что подвержены высоким нагрузкам должны быть закреплены, чтобы избежать чрезмерных вибраций. Смещение оси может ухудшить функционирование системы.
- Надлежащая смазка компонентов, задействованных в герметизации, является основополагающей для хорошей работы. Мы рекомендуем использовать минеральные масла для фитингов из углеродистой стали и противозадирные составы (на никелевой основе) для фитингов из нержавеющей стали.
- Все фитинги и клапаны, содержащиеся в данном каталоге, могут быть использованы только для гидравлических систем.
- Смешивать компоненты из углеродистой и нержавеющей стали не разрешается.
- Указанные давления предполагаются только для стальных труб.

СТАНДАРТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

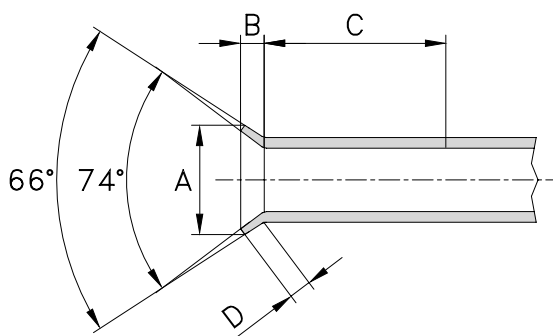
ФИТИНГИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

- Используйте только высококачественные трубы, которые соответствуют параметрам фитингов из углеродистой стали и не ухудшат их технических характеристик. Использование труб без вышеуказанных характеристик может серьезно ухудшить полезную отдачу фитинга. Мы рекомендуем использовать только следующие трубы: бесшовные холоднотянутые стальные трубы согласно ST 37.4 соответствующие DIN 1630, с максимально разрешенной жесткостью 75 HRB.
- Развальцовка трубы должна быть выполнена на качественном оборудовании. Очень важно точно выдержать конус 37°.
- Для того чтобы получить изгиб трубы максимально близко к точке уплотнения насколько это возможно (корпус фитинга), необходимо чтобы труба располагалась строго параллельно фитингу. Используя этот вид фитинга необходимо оставлять часть конца трубы идеально прямой. Эта часть используется для развальцовки трубы. Пожалуйста обратитесь к части «С» таблицы измерений.

ФИТИНГИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

- Используйте только высококачественные трубы изготовленные из нержавеющей стали, которые соответствуют параметрам фитингов из нержавеющей стали и не ухудшат их технических характеристик. Использование труб без вышеуказанных характеристик может серьезно ухудшить полезную отдачу фитинга. Мы рекомендуем использовать только следующие трубы: бесшовные холоднотянутые трубы из нержавеющей стали без сварки, согласно 1.4571 DIN 17458 или ASTM A 269, с максимально разрешенной жесткостью 85 HRB, измеренной на внешнем диаметре трубы.
- Развальцовка трубы должна быть выполнена на качественном оборудовании. Очень важно точно выдержать конус 37°.
- Для того чтобы получить изгиб трубы максимально близко к точке уплотнения насколько это возможно (корпус фитинга), необходимо чтобы труба располагалась строго параллельно фитингу. Используя этот вид фитинга необходимо оставлять часть конца трубы идеально прямой. Эта часть используется для развальцовки трубы. Пожалуйста обратитесь к части «С» таблицы измерений.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО РАЗВАЛЬЦОВКЕ ТРУБА НА 37°



Ø Метрич. труба	Ø Дюйм. труба	Ø Развальцовки		B	Блок C
		A мин	A макс		
6x1	1/4x0,89	8,6	9,1	2,5	32
6x1,5	1/4x1,65	8,9	9,1	2,7	
8x1	5/16x0,89	10,2	10,9	2,3	35
8x1,5	5/16x1,65	10,2	10,9	2,5	
10x1	3/8x0,89	11,7	12,4	2	40
10x1,5	3/8x1,65	11,7	12,4	2,2	
12x1	1/2x0,89	16	16,8	3,7	45
12x1,5	1/2x1,65	16	16,8	3,9	
12x2	1/2x2,1	16	16,8	4,1	45
14x1,5	-	19,3	20,1	4,8	
14x2	-	19,3	20,1	5,1	45
15x1,5	-	19,3	20,1	4,1	
15x2	-	19,3	20,1	4,3	45
16x1,5	5/8x1,65	19,3	20,1	3,4	
16x2	5/8x2,1	19,3	20,1	3,6	45
16x2,5	5/8x2,41	19,3	20,1	3,8	
18x2	-	23,4	24,1	5,1	50
18x2,5	-	23,4	24,1	5,3	
20x2	3/4x2,1	23,4	24,1	3,6	50
20x2,5	3/4x2,41	23,4	24,1	3,8	
20x3	3/4x3,05	23,4	24,1	4,1	60
25x2	1x2,1	29,7	30,5	4,6	
25x3	1x3,05	29,7	30,5	5,1	60
30x2	-	37,6	38,4	6,7	
30x3	-	37,6	38,4	7,2	60
32x2	1 1/4x2,1	37,6	38,4	5,3	
32x3	1 1/4x3,05	37,6	38,4	5,7	70
38x3	1 1/2x3,05	43,2	43,9	5,4	
38x4	1 1/2x4,05	*	*	5,8	

* Для получения дополнительной информации по диаметрам развальцовки, обратитесь к нашему эксклюзивному дилеру - компании Гидравия

СТЕПЕНЬ ЗАТЯЖКИ ДЛЯ ТРУБ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Серия	Ø Метрич. труба	Ø Дюйм. труба	Резьба UNF/UN-2A	Сила затяжки трубы (Nm) ^{+10%} ₀	Сила затяжки конуса (Nm) ^{+10%} ₀
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	6	1/4	7/16-20 UNF-2A	10	20
	8	5/16	1/2-20 UNF-2A	20	25
	10	3/8	9/16-18 UNF-2A	25	35
	12	1/2	3/4-16 UNF-2A	45	60
	14-15-16	5/8	7/8-14 UNF-2A	75	85
	18-20	3/4	1 1/16-12 UN-2A	115	140
	25	1	1 5/16-12 UN-2A	160	230
	30-32	1 1/4	1 5/8-12 UN-2A	240	380
38	1 1/2	1 7/8-12 UN-2A	400	460	

Примечание:

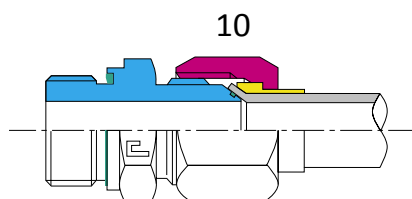
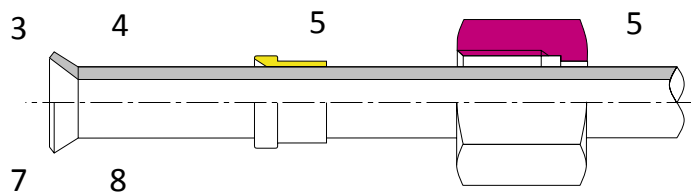
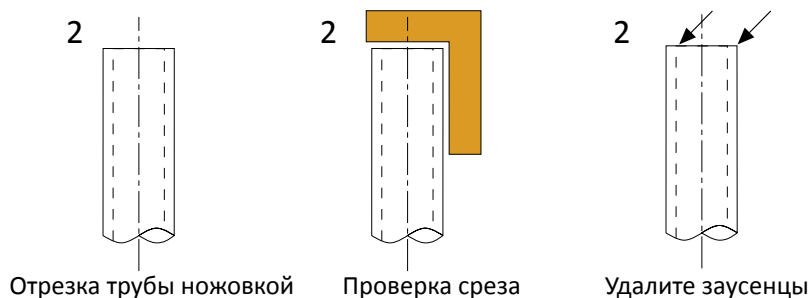
Все величины, изложенные в вышеуказанных таблицах затягивания, являются справочными, и получены из серий практических тестов, проведенных в технической лаборатории г. Вольпиано (ТО). Они могут варьироваться согласно материалам и допускам используемых компонентов.

Все величины, выраженные в Ньютон-метрах (Nm) для крутящих моментов затяжки на конусе SAE J514, представляют момент затягивания, необходимый для корректной герметичности на стороне конца трубы.

Все величины, выраженные в Ньютон-метрах (Nm) для крутящих моментов затяжки на накидной гайке, представляют момент затягивания, необходимый для корректного закрепления гайки.

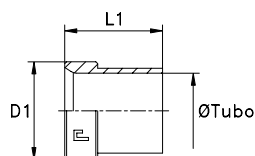
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ СОГЛАСНО SAE J514

1. Прежде чем начать развальцовывать трубу на 37°, проверьте исправность всех инструментов, которые будут использоваться, и замените те, которые не соответствуют требованиям.
2. Отрежьте трубу под углом 90°, используя подходящий инструмент (не используйте резак труб дискового типа). Проверьте правильный срез трубы и удалите заусенцы с внутреннего и внешнего края трубы.
3. Проверьте нет ли протечки или любых других повреждений, которые могли бы ухудшить качество уплотнения фитинга. Никогда не используйте не соответствующие трубы.
4. Хорошо очистите часть трубы, подлежащую развальцовке.
5. Соберите гайку и кольцо на трубе, смотрите, чтобы открытая часть гайки была направлена в ту сторону, где труба будет развальцована.
6. Чтобы получить трубу желаемой длины, пожалуйста, добавьте "В" к желаемой длине, как указано в инструкции по развальцовке труб.
7. Развальцуйте трубу, используя подходящую развальцовочную машину, соблюдая все показатели. Чертежи указывают точные данные, которые должны учитываться.
8. Проверьте, чтобы развальцовка трубы была сделана правильно, и что нет повреждений, которые могли бы ухудшить дальнейшую работу.
9. Очистите гайку, кольцо, фитинг, трубу и смажьте предложенными продуктами.
10. Соедините развальцованную трубу с конусом фитинга и затяните рукой гайку на корпусе фитинга, чтобы проверить правильную соосность задействованных узлов, затем, используя гаечный ключ, затяните до достижения коническими частями контакта «металл-металл».
11. Повторная сборка и разборка не изменит функциональность продуктов.
12. Пожалуйста, обратитесь к таблице на странице 106 для корректной затяжки.



ВТУЛКИ

Тип: 2001..



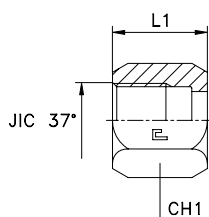
Серия JIS	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	D1	L1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	450	450	200101	6	-	9,7	10,4
			200102	8	5/16*	11,3	11,2
	350	350	200103	10	-	12,7	12,7
			200104	12	-	17,3	14,2
			200105	16	5/8*	20,2	16,8
			200106	20	-	24,6	17,3
	290	290	200107	25	-	31	19,8
	240	240	200108	32	-	38,9	23,1
			200109	38	1 1/2*	45,3	28,4
	350	350	200110	14	-	20,2	16,8
			200111	15	-	20,2	16,8
			200112	18	-	24,6	17,3
	240	240	200113	30	-	38,9	23,1
	450	450	200101.W	-	1/4	9,7	10,4
	350	350	200103.W	-	3/8	12,7	12,7
			200104.W	-	1/2	17,3	14,2
			200106.W	-	3/4	24,6	17,3
	290	290	200107.W	-	1	31	19,8
240	240	200108.W	-	1 1/4	38,9	23,1	

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

* Заказ позиции с метрическим диаметром трубы.

ГАЙКА НАКИДНАЯ

Тип: 2002..



Серия JIS	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	JIS 37°	L1	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	450	450	200201	6	1/4*	7/16-20	15,5	14
			200202	8	5/16*	1/2-20	17	17
	350	350	200203	10	3/8*	9/16-18	18,3	19
			200204	12	1/2*	3/4-16	21,3	22
			200205	14-15-16	5/8*	7/8-14	24,6	27
			200206	18-20	3/4*	1 1/16-12	25,9	32
	290	290	200207	25	1*	1 5/16-12	28,5	41
	240	240	200208	30-32	1 1/4*	1 5/8-12	31	50
			200209	38	1 1/2*	1 7/8-12	35,8	60

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

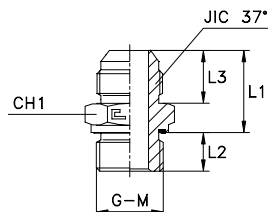
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 24..

* Заказ позиции с метрическим диаметром трубы.

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ F / ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП Е

Резьба BSP/Метрическая резьба

Тип: 2003...3
 Тип: 2004...3



Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	G	L1	L2	L3	CH1	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	200301.3	6	1/4	1/8	22,5	8	14	14	7/16-20
			200302.3	8	5/16	1/8	22,5	8	14	14	1/2-20
			200303.3	10	3/8	1/4	22,5	12	14,1	19	9/16-18
			200304.3	12	1/2	3/8	26,5	12	16,7	22	3/4-16
			200305.3	14-15-16	5/8	1/2	31	14	19,3	27	7/8-14
	200306.3	18-20	3/4	3/4	35	16	21,9	32	1 1/16-12		
	290	290	200307.3	25	1	1	37,5	18	23,1	41	1 5/16-12
	240	240	200308.3	30-32	1 1/4	1 1/4	41	20	24,3	50	1 5/8-12
			200309.3	38	1 1/2	1 1/2	45	22	27,5	55	1 7/8-12
	350	350	200310.3	6	1/4	1/4	22,5	12	14	19	7/16-20
			200311.3	6	1/4	3/8	24	12	14	22	7/16-20
			200312.3	6	1/4	1/2	25,5	14	14	27	7/16-20
			200313.3	8	5/16	1/4	22,5	12	14	19	1/2-20
			200314.3	8	5/16	3/8	24	12	14	22	1/2-20
			200315.3	10	3/8	1/8	22,5	8	14,1	17	9/16-18
			200316.3	10	3/8	3/8	24	12	14,1	22	9/16-18
			200317.3	10	3/8	1/2	26	14	14,1	27	9/16-18
			200318.3	12	1/2	1/4	26	12	16,7	22	3/4-16
			200319.3	12	1/2	1/2	28,5	14	16,7	27	3/4-16
			200320.3	12	1/2	3/4	30	16	16,7	32	3/4-16
			200321.3	14-15-16	5/8	3/8	30,5	12	19,3	24	7/8-14
			200322.3	14-15-16	5/8	3/4	32,5	16	19,3	32	7/8-14
			200323.3	18-20	3/4	3/8	34,5	18-20	21,9	30	1 1/16-12
			200324.3	18-20	3/4	1/2	35	14	21,9	30	1 1/16-12
	290	290	200325.3	18-20	3/4	1	36,5	18	21,9	41	1 1/16-12
			200326.3	25	1	3/4	37,5	16	23,1	36	1 5/16-12
	240	240	200327.3	25	1	1 1/4	40	20	23,1	50	1 5/16-12
			200328.3	30-32	1 1/4	1	41	18	24,3	46	1 5/8-12
			200329.3	30-32	1 1/4	1 1/2	42	22	24,3	55	1 5/8-12
			200330.3	38	1 1/2	1 1/4	44	20	27,5	50	1 7/8-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

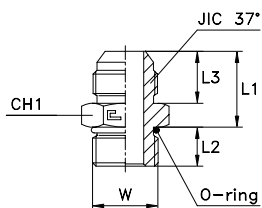
Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	M	L1	L2	L3	CH1	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	200401.3	6	1/4	10x1	21	8	14	14	7/16-20
			200402.3	8	5/16	12x1,5	21	12	14	17	1/2-20
			200403.3	10	3/8	14x1,5	21	12	14,1	19	9/16-18
			200404.3	12	1/2	16x1,5	24	12	16,7	22	3/4-16
			200405.3	14-15-16	5/8	22x1,5	29,5	14	19,3	27	7/8-14
	200406.3	18-20	3/4	27x2	32,5	16	21,9	32	1 1/16-12		
	290	290	200407.3	25	1	33x2	34,5	18	23,1	41	1 5/16-12
	240	240	200408.3	30-32	1 1/4	42x2	38	20	24,3	50	1 5/8-12
			200409.3	38	1 1/2	48x2	41,5	22	27,5	55	1 7/8-12
	350	350	200410.3	6	1/4	12x1,5	21	12	14	17	7/16-20
			200411.3	8	5/16	10x1	21	8	14	14	1/2-20
			200412.3	8	5/16	14x1,5	21	12	14	19	1/2-20
			200413.3	10	3/8	16x1,5	21,5	12	14,1	22	9/16-18
			200414.3	12	1/2	14x1,5	24	12	16,7	19	3/4-16
			200415.3	12	1/2	18x1,5	25,5	12	16,7	24	3/4-16
			200416.3	14-15-16	5/8	18x1,5	28	12	19,3	24	7/8-14
			200417.3	14-15-16	5/8	20x1,5	29	14	19,3	27	7/8-14
	200418.3	18-20	3/4	22x1,5	32,5	14	21,9	30	1 1/16-12		
	290	290	200419.3	25	1	27x2	34,5	16	23,1	36	1 5/16-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

* Только в случае плановых заказов

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ F / ПРЯМЫЕ UNF, УПЛОТНЕНИЕ ТИП А
 Резьба UNF/UN-2A

Тип: 2005...3

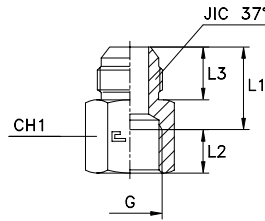


Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы M	Ø трубы W	W	L1	L2	L3	CH1	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	400	400	200501.3	6	1/4	7/16-20	21,9	9,1	14	14	7/16-20
			200502.3	8	5/16	1/2-20	21,9	9,1	14	17	1/2-20
	350	350	200503.3	10	3/8	9/16-18	23	10	14,1	17	9/16-18
			200504.3	12	1/2	3/4-16	26,4	11,1	16,7	22	3/4-16
			200505.3	14-15-16	5/8	7/8-14	30,3	12,7	19,3	27	7/8-14
			200506.3	18-20	3/4	1 1/16-12	34,9	15,1	21,9	32	1 1/16-12
	290	290	200507.3	25	1	1 5/16-12	36,4	15,1	23,1	41	1 5/16-12
	240	240	200508.3	30-32	1 1/4	1 5/8-12	39,9	15,1	24,3	50	1 5/8-12
			200509.3	38	1 1/2	1 7/8-12	44,9	15,1	27,5	55	1 7/8-12
	350	350	200510.3	6	1/4	1/2-20	21,9	9,1	14	17	7/16-20
			200511.3	6	1/4	9/16-18	23	10	14	17	7/16-20
			200512.3	6	1/4	3/4-16	23,9	11,1	14	22	7/16-20
			200513.3	8	5/16	9/16-18	23	10	14	17	1/2-20
			200514.3	10	3/8	7/16-20	22,9	9,1	14,1	17	9/16-18
			200515.3	10	3/8	1/2-20	23,9	9,1	14,1	17	9/16-18
			200516.3	10	3/8	3/4-16	23,9	11,1	14,1	22	9/16-18
			200517.3	10	3/8	7/8-14	25,3	12,7	14,1	27	9/16-18
			200518.3	12	1/2	9/16-18	26,5	10	16,7	22	3/4-16
			200519.3	12	1/2	7/8-14	27,8	12,7	16,7	27	3/4-16
			200520.3	12	1/2	1 1/16-12	29,9	15,1	16,7	32	3/4-16
			200521.3	14-15-16	5/8	3/4-16	30,4	11,1	19,3	24	7/8-14
			200522.3	14-15-16	5/8	1 1/16-12	32,4	15,1	19,3	32	7/8-14
			200523.3	18-20	3/4	3/4-16	33,9	11,1	21,9	30	1 1/16-12
	200524.3	18-20	3/4	7/8-14	33,8	12,7	21,9	30	1 1/16-12		
	290	290	200525.3	18-20	3/4	1 5/16-12	35,4	15,1	21,9	41	1 1/16-12
			200526.3	25	1	7/8-14	36,3	12,7	23,1	36	1 5/16-12
			200527.3	25	1	1 1/16-12	36,4	15,1	23,1	36	1 5/16-12
	240	240	200528.3	25	1	1 5/8-12	38,9	15,1	23,1	50	1 5/16-12
			200529.3	30-32	1 1/4	1 5/8-12	38,9	15,1	24,3	46	1 5/8-12
			200530.3	38	1 1/2	1 5/8-12	42,9	15,1	27,5	50	1 7/8-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ F / ПРЯМЫЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Резьба BSP

Тип: 2006...3

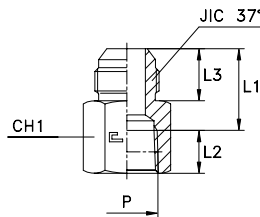


Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	G	L1	L2	L3	CH1	JIC 37°	
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	200601.3	6	1/4	1/8	20	10	14	14	14	7/16-20
			200602.3	8	5/16	1/8	20	10	14	14	14	1/2-20
			200603.3	10	3/8	1/4	21	14	14,1	19	19	9/16-18
			200604.3	12	1/2	3/8	25	14	16,7	22	22	3/4-16
			200605.3	14-15-16	5/8	1/2	28,5	17	19,3	30	30	7/8-14
	315	315	200606.3	18-20	3/4	3/4	32	19	21,9	36	11/16-12	
	290	290	200607.3	25	1	1	32,5	21,5	23,1	41	15/16-12	
	240	240	200608.3	30-32	1 1/4	1 1/4	37	23,5	24,3	50	50	15/8-12
			200609.3		1 1/2	1 1/2	40	25,5	27,5	60	60	17/8-12
	350	350	200610.3	6	1/4	1/4	21	14	14	14	19	7/16-20
			200611.3	8	5/16	1/4	21	14	14	14	19	1/2-20
			200612.3	10	3/8	3/8	22	14	14,1	22	22	9/16-18
			200613.3	10	3/8	1/2	23,5	17	14,1	30	30	9/16-18
			200614.3	12	1/2	1/4	25	14	16,7	22	22	3/4-16
			200615.3	12	1/2	1/2	26	17	16,7	30	30	3/4-16
	240	240	200616.3	18-20	3/4	1/2	31	17	21,9	30	30	11/16-12
			200617.3	30-32	1 1/4	1	34	21,5	24,3	46	46	15/8-12
			200618.3	38	1 1/2	1 1/4	40,5	23,5	27,5	50	50	17/8-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ F / ПРЯМЫЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Резьба NPTF

Тип: 2007...3



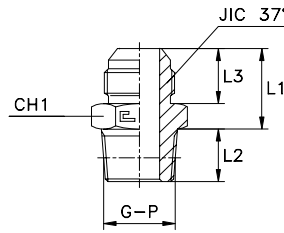
Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	P	L1	L2	L3	CH1	JIC 37°	
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	200701.3	6	1/4	1/8	20,5	9,5	14	14	14	7/16-20
			200702.3	8	5/16	1/8	20,5	9,5	14	14	14	1/2-20
			200703.3	10	3/8	1/4	21,5	14	14,1	19	19	9/16-18
			200704.3	12	1/2	3/8	25	14,5	16,7	22	22	3/4-16
			200705.3	14-15-16	5/8	1/2	29	19	19,3	30	30	7/8-14
	315	315	200706.3	18-20	3/4	3/4	32,5	19,5	21,9	36	11/16-12	
	290	290	200707.3	25	1	1	36	23,5	23,1	41	15/16-12	
	240	240	200708.3	30-32	1 1/4	1 1/4	39,5	24	24,3	50	50	15/8-12
			200709.3	38	1 1/2	1 1/2	42,5	24	27,5	60	60	17/8-12
	350	350	200710.3	6	1/4	1/4	21,5	14	14	14	19	7/16-20
			200711.3	8	5/16	1/4	21,5	14	14	14	19	1/2-20
			200712.3	10	3/8	3/8	22,5	14,5	14,1	22	22	9/16-18
			200713.3	12	1/2	1/4	25,5	14	16,7	22	22	3/4-16
			200714.3	12	1/2	1/2	26,5	19	16,7	30	30	3/4-16
			200715.3	18-20	3/4	1/2	32	19	21,9	30	30	11/16-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

* Только в случае плановых заказов

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ F / ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С
 Резьба BSPT/Резьба NPTF

Тип: 2008...3
 Тип: 2009...3



Серия JIC	20... [bar]	21... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	G	L1	L2	L3	CH1	JIC 37°	
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	200801.3	6	1/4	1/8	21	10	14	14	14	7/16-20
			200802.3	8	5/16	1/8	21	10	14	14	14	1/2-20
			200803.3	10	3/8	1/4	22	14,5	14,1	17	17	9/16-18
			200804.3	12	1/2	3/8	24,5	14,5	16,7	22	22	3/4-16
			200805.3	14-15-16	5/8	1/2	29	19	19,3	24	24	7/8-14
	200806.3	18-20	3/4	3/4	33,5	19	21,9	30	30	1 1/16-12		
	290	290	200807.3	25	1	1	34,5	24	23,1	36	15/16-12	
	240	240	200808.3	30-32	1 1/4	1 1/4	37	25	24,3	46	46	15/8-12
			200809.3	38	1 1/2	1 1/2	42	26	27,5	50	50	17/8-12
	350	350	200810.3	6	1/4	1/4	21	14,5	14	14	14	7/16-20
			200811.3	8	5/16	1/4	21	14,5	14	14	14	1/2-20
			200812.3	10	3/8	1/8	22	10	14,1	17	17	9/16-18
			200813.3	10	3/8	3/8	22	14,5	14,1	17	17	9/16-18
			200814.3	10	3/8	1/2	22	19	14,1	22	22	9/16-18
			200815.3	12	1/2	1/4	24,5	14,5	16,7	22	22	3/4-16
			200816.3	12	1/2	1/2	24,5	19	16,7	22	22	3/4-16
			200817.3	12	1/2	3/4	27	19	16,7	27	27	3/4-16
			200818.3	14-15-16	5/8	3/8	29	14,5	19,3	24	24	7/8-14
			200819.3	14-15-16	5/8	3/4	29,5	19	19,3	27	27	7/8-14
			200820.3	18-20	3/4	1/2	33,5	19	21,9	30	30	1 1/16-12
	290	290	200821.3	18-20	3/4	1	33,5	24	21,9	36	36	1 1/16-12
			200822.3	25	1	3/4	34,5	19	23,1	36	36	15/16-12
	240	240	200823.3	30-32	1 1/4	1	37,5	24	24,3	46	46	15/8-12
			200824.3	38	1 1/2	1 1/4	42,5	25	27,5	50	50	17/8-12

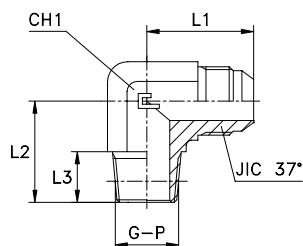
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

Серия JIC	20... [bar]	21... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	P	L1	L2	L3	CH1	JIC 37°	
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	200901.3	6	1/4	1/8	21	10	14	14	14	7/16-20
			200902.3	8	5/16	1/8	21	10	14	14	14	1/2-20
			200903.3	10	3/8	1/4	22	14,5	14,1	17	17	9/16-18
			200904.3	12	1/2	3/8	24,5	14,5	16,7	22	22	3/4-16
			200905.3	14-15-16	5/8	1/2	29	19	19,3	24	24	7/8-14
	200906.3	18-20	3/4	3/4	33,5	19	21,9	30	30	1 1/16-12		
	290	290	200907.3	25	1	1	34,5	24	23,1	36	15/16-12	
	240	240	200908.3	30-32	1 1/4	1 1/4	37	25	24,3	46	46	15/8-12
			200909.3	38	1 1/2	1 1/2	42	26	27,5	50	50	17/8-12
	350	350	200910.3	6	1/4	1/4	21	14,5	14	14	14	7/16-20
			200911.3	6	1/4	3/8	22	14,5	14	17	17	7/16-20
			200912.3	6	1/4	1/2	22	19	14	22	22	7/16-20
			200913.3	8	5/16	1/4	21	14,5	14	14	14	1/2-20
			200914.3	10	3/8	1/8	22	10	14,1	17	17	9/16-18
			200915.3	10	3/8	3/8	22	14,5	14,1	17	17	9/16-18
			200916.3	10	3/8	1/2	22	19	14,1	22	22	9/16-18
			200917.3	12	1/2	1/4	24,5	14,5	16,7	22	22	3/4-16
			200918.3	12	1/2	1/2	24,5	19	16,7	22	22	3/4-16
			200919.3	12	1/2	3/4	27	19	16,7	27	27	3/4-16
			200920.3	14-15-16	5/8	3/8	29	14,5	19,3	24	24	7/8-14
	200921.3	14-15-16	5/8	3/4	29,5	19	19,3	27	27	7/8-14		
	200922.3	18-20	3/4	1/2	33,5	19	21,9	30	30	1 1/16-12		
	290	290	200923.3	18-20	3/4	1	33,5	24	21,9	36	36	1 1/16-12
			200924.3	25	1	3/4	34,5	19	23,1	36	36	15/16-12
	240	240	200925.3	30-32	1 1/4	1	37	24	24,3	46	46	15/8-12
			200926.3	38	1 1/2	1 1/4	42,5	25	27,5	50	50	17/8-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ F / УГЛОВЫЕ 90°, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С Резьба BSPT/Резьба NPTF

Тип: 2010...3
Тип: 2011...3



Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	G	L1	L2	L3	CH1	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	201001.3	6	1/4	1/8	23	20	10	11	7/16-20
			201002.3	8	5/16	1/8	24	20	10	14	1/2-20
			201003.3	10	3/8	1/4	27,5	28	14,5	14	9/16-18
			201004.3	12	1/2	3/8	32	31	14,5	19	3/4-16
			201005.3	14-15-16	5/8	1/2	37	37,5	19	22	7/8-14
	201006.3	18-20	3/4	3/4	42	40	19	27	1 1/16-12		
	290	290	201007.3	25	1	1	46	50	24	33	1 5/16-12
	240	240	201008.3	30-32	1 1/4	1 1/4	53	60	25	41	1 5/8-12
			201009.3	38	1 1/2	1 1/2	59	67	26	48	1 7/8-12
	350	350	201010.3	6	1/4	1/4	24	28	14,5	14	7/16-20
			201011.3	8	5/16	1/4	24	28	14,5	14	1/2-20
			201012.3	10	3/8	1/8	27,5	20	10	14	9/16-18
			201013.3	10	3/8	3/8	29,5	31	14,5	19	9/16-18
			201014.3	10	3/8	1/2	31,5	37,5	19	22	9/16-18
			201015.3	12	1/2	1/4	32	31	14,5	19	3/4-16
			201016.3	12	1/2	1/2	34	37,5	19	22	3/4-16
			201017.3	12	1/2	3/4	36	40	19	27	3/4-16
			201018.3	14-15-16	5/8	3/8	37	31	14,5	22	7/8-14
			201019.3	14-15-16	5/8	3/4	39	40	19	27	7/8-14
	201020.3	18-20	3/4	1/2	42	37,5	19	27	1 1/16-12		
	290	290	201021.3	18-20	3/4	1	45	50	24	33	1 1/16-12
			201022.3	25	1	3/4	46	40	19	33	1 5/16-12
	240	240	201023.3	30-32	1 1/4	1	53	51	24	41	1 5/8-12

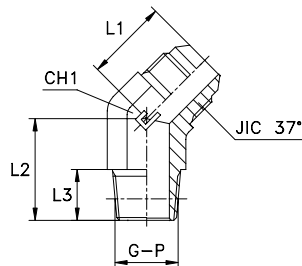
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	P	L1	L2	L3	CH1	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	201101.3	6	1/4	1/8	23	20	10	11	7/16-20
			201102.3	8	5/16	1/8	24	20	10	14	1/2-20
			201103.3	10	3/8	1/4	27,5	28	14,5	14	9/16-18
			201104.3	12	1/2	3/8	32	31	14,5	19	3/4-16
			201105.3	14-15-16	5/8	1/2	37	37,5	19	22	7/8-14
	201106.3	18-20	3/4	3/4	42	40	19	27	1 1/16-12		
	290	290	201107.3	25	1	1	46	50	24	33	1 5/16-12
	240	240	201108.3	30-32	1 1/4	1 1/4	53	60	25	41	1 5/8-12
			201109.3	38	1 1/2	1 1/2	59	67	26	48	1 7/8-12
	350	350	201110.3	6	1/4	1/4	24	28	14,5	14	7/16-20
			201111.3	6	1/4	3/8	29	31	14,5	19	7/16-20
			201112.3	6	1/4	1/2	31	37,5	19	22	7/16-20
			201113.3	8	5/16	1/4	24	28	14,5	14	1/2-20
			201114.3	10	3/8	1/8	27,5	20	10	14	9/16-18
			201115.3	10	3/8	3/8	29,5	31	14,5	19	9/16-18
			201116.3	10	3/8	1/2	31,5	37,5	19	22	9/16-18
			201117.3	12	1/2	1/4	32	31	14,5	19	3/4-16
			201118.3	12	1/2	1/2	34	37,5	19	22	3/4-16
			201119.3	12	1/2	3/4	36	40	19	27	3/4-16
	201120.3	14-15-16	5/8	3/8	37	31	14,5	22	7/8-14		
	201121.3	14-15-16	5/8	3/4	39	40	19	27	7/8-14		
	201122.3	18-20	3/4	1/2	42	37,5	19	27	1 1/16-12		
	290	290	201123.3	18-20	3/4	1	45	50	24	33	1 1/16-12
201124.3			25	1	3/4	46	40	19	33	1 5/16-12	
240	240	201125.3	25	1	1 1/4	52	60	25	41	1 5/16-12	
		201126.3	30-32	1 1/4	1	53	51	24	41	1 5/8-12	
		201127.3	30-32	1 1/4	1 1/2	55	67	26	48	1 5/8-12	
		201128.3	38	1 1/2	1 1/4	59	66	25	48	1 7/8-12	

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ F / УГЛОВЫЕ 45°, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С
 Резьба BSPT/Резьба NPTF

Тип: 2012...3
 Тип: 2013...3



Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	G	L1	L2	L3	CH1	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	201201.3	6	1/4	1/8	19,5	16,5	10	11	7/16-20
			201202.3	8	5/16	1/8	20	16,5	10	14	1/2-20
			201203.3	10	3/8	1/4	21,5	22	14,5	14	9/16-18
			201204.3	12	1/2	3/8	25,5	24	14,5	19	3/4-16
			201205.3	14-15-16	5/8	1/2	29	29,5	19	22	7/8-14
	201206.3	18-20	3/4	3/4	33	30,5	19	27	1 1/16-12		
	290	290	201207.3	25	1	1	38	38	24	33	1 5/16-12
	240	240	201208.3	30-32	1 1/4	1 1/4	40	42	25	41	1 5/8-12
			201209.3	38	1 1/2	1 1/2	46	45	26	48	1 7/8-12
	350	350	201210.3	6	1/4	1/4	20	22	14,5	14	7/16-20
			201211.3	8	5/16	1/4	20	22	14,5	14	1/2-20
			201212.3	10	3/8	1/8	21,5	16,5	10	14	9/16-18
			201213.3	10	3/8	3/8	23	24	14,5	19	9/16-18
			201214.3	10	3/8	1/2	23,5	29,5	19	22	9/16-18
			201215.3	12	1/2	1/4	25,5	24	14,5	19	3/4-16
			201216.3	12	1/2	1/2	26	29,5	19	22	3/4-16
			201217.3	12	1/2	3/4	27	30,5	19	27	3/4-16
			201218.3	14-15-16	5/8	3/8	29	25,5	14,5	22	7/8-14
			201219.3	14-15-16	5/8	3/4	30	30,5	19	27	7/8-14
	201220.3	18-20	3/4	1/2	33	30,5	19	27	1 1/16-12		
	290	290	201221.3	18-20	3/4	1	37	38	24	33	1 1/16-12
			201222.3	25	1	3/4	38	33	19	33	1 5/16-12
	240	240	201223.3	30-32	1 1/4	1	40	41	24	41	1 5/8-12

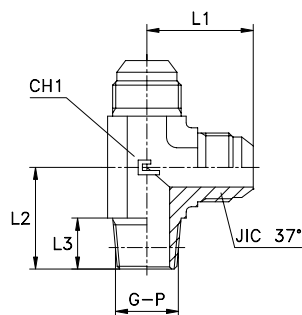
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..
 * Только в случае плановых заказов

Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	P	L1	L2	L3	CH1	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	201301.3	6	1/4	1/8	19,5	16,5	10	11	7/16-20
			201302.3	8	5/16	1/8	20	16,5	10	14	1/2-20
			201303.3	10	3/8	1/4	21,5	22	14,5	14	9/16-18
			201304.3	12	1/2	3/8	25,5	24	14,5	19	3/4-16
			201305.3	14-15-16	5/8	1/2	29	29,5	19	22	7/8-14
	201306.3	18-20	3/4	3/4	33	30,5	19	27	1 1/16-12		
	290	290	201307.3	25	1	1	38	38	24	33	1 5/16-12
	240	240	201308.3	30-32	1 1/4	1 1/4	40	42	25	41	1 5/8-12
			201309.3	38	1 1/2	1 1/2	46	45	26	48	1 7/8-12
	350	350	201310.3	6	1/4	1/4	20	22	14,5	14	7/16-20
			201311.3	8	5/16	1/4	20	22	14,5	14	1/2-20
			201312.3	10	3/8	1/8	21,5	16,5	10	14	9/16-18
			201313.3	10	3/8	3/8	23	24	14,5	19	9/16-18
			201314.3	10	3/8	1/2	23,5	29,5	19	22	9/16-18
			201315.3	12	1/2	1/4	25,5	24	14,5	19	3/4-16
			201316.3	12	1/2	1/2	26	29,5	19	22	3/4-16
			201317.3	12	1/2	3/4	27	30,5	19	27	3/4-16
			201318.3	14-15-16	5/8	3/8	29	25,5	14,5	22	7/8-14
			201319.3	14-15-16	5/8	3/4	30	30,5	19	27	7/8-14
	201320.3	18-20	3/4	1/2	33	30,5	19	27	1 1/16-12		
	290	290	201321.3	18-20	3/4	1	37	38	24	33	1 1/16-12
			201322.3	25	1	3/4	38	33	19	33	1 5/16-12
	240	240	201323.3	30-32	1 1/4	1	40	41	24	41	1 5/8-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..
 * Только в случае плановых заказов

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ F / L-ОБРАЗНЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С Резьба BSPT/Резьба NPTF

Тип: 2014...3
Тип: 2015...3



Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	G	L1	L2	L3	CH1	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	201401.3	6	1/4	1/8	23	20	10	11	7/16-20
			201402.3	8	5/16	1/8	24	20	10	14	1/2-20
			201403.3	10	3/8	1/4	27,5	28	14,5	14	9/16-18
			201404.3	12	1/2	3/8	32	31	14,5	19	3/4-16
			201405.3	14-15-16	5/8	1/2	37	37,5	19	22	7/8-14
	201406.3	18-20	3/4	3/4	42	40	19	27	1 1/16-12		
	290	290	201407.3	25	1	1	46	50	24	33	1 5/16-12
	240	240	201408.3	30-32	1 1/4	1 1/4	53	60	25	41	1 5/8-12
			201409.3	38	1 1/2	1 1/2	59	67	26	48	1 7/8-12
	350	350	201410.3	6	1/4	1/4	24	28	14,5	14	7/16-20
			201411.3	8	5/16	1/4	24	28	14,5	14	1/2-20
			201412.3	10	3/8	3/8	29,5	31	14,5	19	9/16-18
			201413.3	12	1/2	1/2	34	37,5	19	22	3/4-16
			201414.3	14-15-16	5/8	3/8	37	31	14,5	22	7/8-14
			201415.3	14-15-16	5/8	3/4	39	40	19	27	7/8-14
	201416.3	18-20	3/4	1/2	42	37,5	19	27	1 1/16-12		
	290	290	201417.3	25	1	3/4	46	40	19	33	1 5/16-12
	240	240	201418.3	30-32	1 1/4	1	53	51	24	41	1 5/8-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

* Только в случае плановых заказов

Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	P	L1	L2	L3	CH1	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	201501.3	6	1/4	1/8	23	20	10	11	7/16-20
			201502.3	8	5/16	1/8	24	20	10	14	1/2-20
			201503.3	10	3/8	1/4	27,5	28	14,5	14	9/16-18
			201504.3	12	1/2	3/8	32	31	14,5	19	3/4-16
			201505.3	14-15-16	5/8	1/2	37	37,5	19	22	7/8-14
	201506.3	18-20	3/4	3/4	42	40	19	27	1 1/16-12		
	290	290	201507.3	25	1	1	46	50	24	33	1 5/16-12
	240	240	201508.3	30-32	1 1/4	1 1/4	53	60	25	41	1 5/8-12
			201509.3	38	1 1/2	1 1/2	59	67	26	48	1 7/8-12
	350	350	201510.3	6	1/4	1/4	24	28	14,5	14	7/16-20
			201511.3	8	5/16	1/4	24	28	14,5	14	1/2-20
			201512.3	10	3/8	3/8	29,5	31	14,5	19	9/16-18
			201513.3	12	1/2	1/2	34	37,5	19	22	3/4-16
			201514.3	14-15-16	5/8	3/8	37	31	14,5	22	7/8-14
			201515.3	14-15-16	5/8	3/4	39	40	19	27	7/8-14
	201516.3	18-20	3/4	1/2	42	37,5	19	27	1 1/16-12		
	290	290	201517.3	25	1	3/4	46	40	19	33	1 5/16-12
	240	240	201518.3	30-32	1 1/4	1	53	51	24	41	1 5/8-12

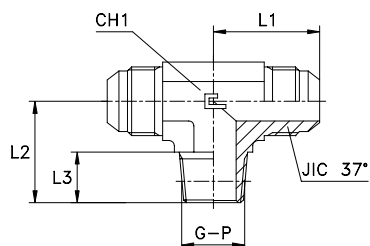
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

* Только в случае плановых заказов

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ F / Т-ОБРАЗНЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С Резьба BSPT/Резьба NPTF

Тип: 2016...3

Тип: 2017...3



Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	G	L1	L2	L3	CH1	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	201601.3	6	1/4	1/8	23	20	10	11	7/16-20
			201602.3	8	5/16	1/8	24	20	10	14	1/2-20
			201603.3	10	3/8	1/4	27,5	28	14,5	14	9/16-18
			201604.3	12	1/2	3/8	32	31	14,5	19	3/4-16
			201605.3	14-15-16	5/8	1/2	37	37,5	19	22	7/8-14
	201606.3	18-20	3/4	3/4	42	40	19	27	1 1/16-12		
	290	290	201607.3	25	1	1	46	50	24	33	1 5/16-12
	240	240	201608.3	30-32	1 1/4	1 1/4	53	60	25	41	1 5/8-12
			201609.3	38	1 1/2	1 1/2	59	67	26	48	1 7/8-12
	350	350	201610.3	6	1/4	1/4	24	28	14,5	14	7/16-20
			201611.3	8	5/16	1/4	24	28	14,5	14	1/2-20
			201612.3	10	3/8	3/8	29,5	31	14,5	19	9/16-18
			201613.3	12	1/2	1/2	34	37,5	19	22	3/4-16
			201614.3	14-15-16	5/8	3/8	37	31	14,5	22	7/8-14
			201615.3	14-15-16	5/8	3/4	39	40	19	27	7/8-14
			201616.3	18-20	3/4	1/2	42	37,5	19	27	1 1/16-12
			290	290	201617.3	25	1	3/4	46	40	19
	240	240	201618.3	30-32	1 1/4	1	53	59	24	41	1 5/8-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

* Только в случае плановых заказов

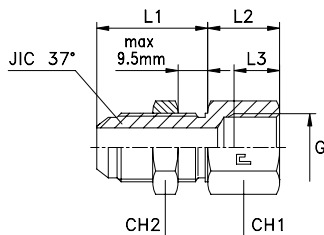
Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	P	L1	L2	L3	CH1	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	201701.3	6	1/4	1/8	23	20	10	11	7/16-20
			201702.3	8	5/16	1/8	24	20	10	14	1/2-20
			201703.3	10	3/8	1/4	27,5	28	14,5	14	9/16-18
			201704.3	12	1/2	3/8	32	31	14,5	19	3/4-16
			201705.3	14-15-16	5/8	1/2	37	37,5	19	22	7/8-14
	201706.3	18-20	3/4	3/4	42	40	19	27	1 1/16-12		
	290	290	201707.3	25	1	1	46	50	24	33	1 5/16-12
	240	240	201708.3	30-32	1 1/4	1 1/4	53	60	25	41	1 5/8-12
			201709.3	38	1 1/2	1 1/2	59	67	26	48	1 7/8-12
	350	350	201710.3	6	1/4	1/4	24	28	14,5	14	7/16-20
			201711.3	8	5/16	1/4	24	28	14,5	14	1/2-20
			201712.3	10	3/8	3/8	29,5	31	14,5	19	9/16-18
			201713.3	12	1/2	1/2	34	37,5	19	22	3/4-16
			201714.3	14-15-16	5/8	3/8	37	31	14,5	22	7/8-14
			201715.3	14-15-16	5/8	3/4	39	40	19	27	7/8-12
	201716.3	18-20	3/4	1/2	42	37,5	19	27	1 1/16-12		
	290	290	201717.3	25	1	3/4	46	40	19	33	1 5/16-12
	240	240	201718.3	30-32	1 1/4	1	53	51	24	41	1 5/8-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

* Только в случае плановых заказов

СОЕДИНЕНИЯ ПЕРЕБОРОЧНЫЕ PD, С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Резьба BSP

Тип: 2018...3



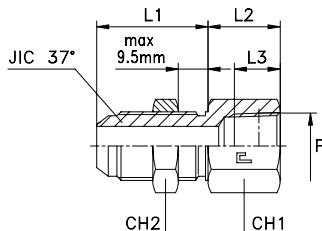
Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	G	L1	L2	L3	CH1	CH2	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	201801.3	6	1/4	1/8	31,5	16	10	17	17	7/16-20
			201802.3	8	5/16	1/8	31,5	16	10	19	19	1/2-20
			201803.3	10	3/8	1/4	33,5	21	14	22	22	9/16-18
			201804.3	12	1/2	3/8	37,6	22,4	14	24	24	3/4-16
			201805.3	14-15-16	5/8	1/2	41,1	26,4	17	30	30	7/8-14
	315	315	201806.3	18-20	3/4	3/4	45,4	29,1	19	36	36	1 1/16-12
	290	290	201807.3	25	1	1	45,4	31,1	21,5	41	41	15/16-12
	240	240	201808.3	30-32	1 1/4	1 1/4	46,7	36,3	23,5	50	50	15/8-12
			201809.3	38	1 1/2	1 1/2	47	38	25,5	60	55	17/8-12
	350	350	201810.3	6	1/4	1/4	31,5	21	14	19	17	7/16-20
			201811.3	8	5/16	1/4	31,5	21	14	19	19	1/2-20
			201812.3	10	3/8	1/8	33,5	16	10	17	22	9/16-18
			201813.3	10	3/8	3/8	33,5	22,5	14	24	22	9/16-18
			201814.3	12	1/2	1/4	37,6	21,4	14	22	24	3/4-16
			201815.3	12	1/2	1/2	37,6	26,4	17	30	24	3/4-16
			201816.3	18-20	3/4	1/2	45,4	26,6	17	30	36	1 1/16-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

* Только в случае плановых заказов

СОЕДИНЕНИЯ ПЕРЕБОРОЧНЫЕ PD, С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Резьба NPTF

Тип: 2019...3



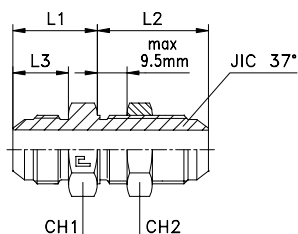
Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	P	L1	L2	L3	CH1	CH2	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	201901.3	6	1/4	1/8	31,5	16	9,5	17	17	7/16-20
			201902.3	8	5/16	1/8	31,5	16	9,5	19	19	1/2-20
			201903.3	10	3/8	1/4	33,5	21,5	14	22	22	9/16-18
			201904.3	12	1/2	3/8	37,6	22,9	14,5	24	24	3/4-16
			201905.3	14-15-16	5/8	1/2	41,1	28,9	19	30	30	7/8-14
	315	315	201906.3	18-20	3/4	3/4	45,4	30,1	19,5	36	36	1 1/16-12
	290	290	201907.3	25	1	1	45,4	36,6	23,5	41	41	15/16-12
	240	240	201908.3	30-32	1 1/4	1 1/4	46,7	39,3	24	50	50	15/8-12
			201909.3	38	1 1/2	1 1/2	47	39	24	60	55	17/8-12
	350	350	201910.3	6	1/4	1/4	31,5	21	14	19	17	7/16-20
			201911.3	8	5/16	1/4	31,5	21	14	19	19	1/2-20
			201912.3	10	3/8	1/8	33,5	16	9,5	17	22	9/16-18
			201913.3	10	3/8	3/8	33,5	22,5	14,5	24	22	9/16-18
			201914.3	12	1/2	1/4	37,6	21,4	14	22	24	3/4-16
			201915.3	12	1/2	1/2	37,6	26,4	19	30	24	3/4-16
			201916.3	18-20	3/4	1/2	45,4	26,6	19	30	36	1 1/16-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

* Только в случае плановых заказов

СОЕДИНЕНИЯ ПЕРЕБОРОЧНЫЕ PD, С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ BSP / ПРЯМЫЕ

Тип: 2020...3

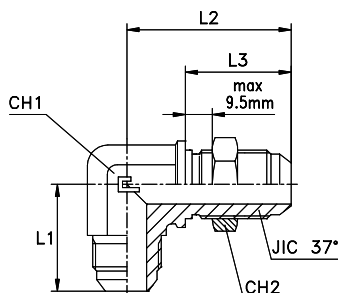


Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	L1	L2	L3	CH1	CH2	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	450	450	202001.3	6	1/4	21	31,5	14	17	17	7/16-20
			202002.3	8	5/16	21	31,5	14	19	19	1/2-20
	350	350	202003.3	10	3/8	22	33,5	14,1	22	22	9/16-18
			202004.3	12	1/2	24,4	37,6	16,7	24	24	3/4-16
			202005.3	14-15-16	5/8	28,4	41,1	19,3	30	30	7/8-14
			202006.3	18-20	3/4	33,1	45,4	21,9	36	36	1 1/16-12
	290	290	202007.3	25	1	34,6	45,4	23,1	41	41	1 5/16-12
	240	240	202008.3	30-32	1 1/4	37,3	46,7	24,3	50	50	1 5/8-12
			202009.3	38	1 1/2	42,5	47	27,5	55	55	1 7/8-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

СОЕДИНЕНИЯ ПЕРЕБОРОЧНЫЕ PD, С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ BSP / УГЛОВЫЕ 90°

Тип: 2021...3



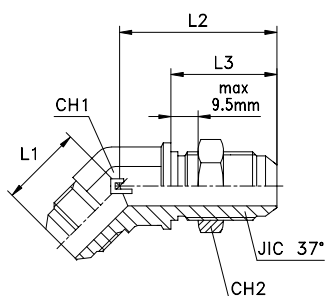
Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	L1	L2	L3	CH1	CH2	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	450	450	202101.3	6	1/4	24,5	40,5	28,3	11	17	7/16-20
			202102.3	8	5/16	27	43,5	28,3	14	19	1/2-20
	350	350	202103.3	10	3/8	27,5	46	30,1	14	22	9/16-18
			202104.3	12	1/2	34,5	53,5	35	19	24	3/4-16
			202105.3	14-15-16	5/8	39,5	60,5	38,5	22	30	7/8-14
			202106.3	18-20	3/4	45	68	42,8	27	36	1 1/16-12
	290	290	202107.3	25	1	49,5	71	42,8	33	41	1 5/16-12
	240	240	202108.3	30-32	1 1/4	55	79	44,1	41	50	1 5/8-12
			202109.3	38	1 1/2	59,5	87	44,3	48	55	1 7/8-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

* Только в случае плановых заказов

СОЕДИНЕНИЯ ПЕРЕБОРОЧНЫЕ PD, С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ BSP / УГЛОВЫЕ 45°

Тип: 2022...3

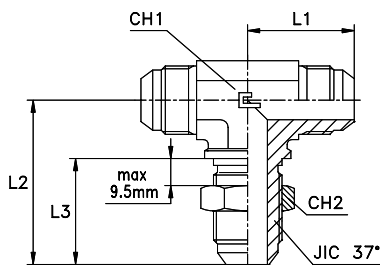


Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	L1	L2	L3	CH1	CH2	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	450	450	202201.3	6	1/4	19,5	39	28,3	11	17	7/16-20
			202202.3	8	5/16	20	41	28,3	14	19	1/2-20
	350	350	202203.3	10	3/8	21,5	43	30,1	14	22	9/16-18
			202204.3	12	1/2	25,5	49,5	35	19	24	3/4-16
			202205.3	14-15-16	5/8	29	55	38,5	22	30	7/8-14
			202206.3	18-20	3/4	33	62	42,8	27	36	1 1/16-12
	290	290	202207.3	25	1	38	65	42,8	33	41	1 5/16-12
	240	240	202208.3	30-32	1 1/4	40	67	44,1	41	50	1 5/8-12
			202209.3	38	1 1/2	46	68	44,3	48	55	1 7/8-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..
Только по запросу

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ F / Т-ОБРАЗНЫЕ

Тип: 2023...3

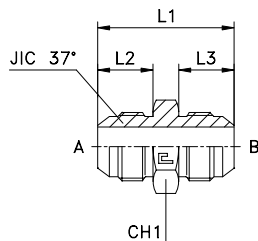


Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	L1	L2	L3	CH1	CH2	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	450	450	202301.3	6	1/4	24,5	40,5	28,3	11	17	7/16-20
			202302.3	8	5/16	27	43,5	28,3	14	19	1/2-20
	350	350	202303.3	10	3/8	27,5	46	30,1	14	22	9/16-18
			202304.3	12	1/2	34,5	53,5	35	19	24	3/4-16
			202305.3	14-15-16	5/8	39,5	60,5	38,5	22	30	7/8-14
			202306.3	18-20	3/4	45	68	42,8	27	36	1 1/16-12
	290	290	202307.3	25	1	49,5	71	42,8	33	41	1 5/16-12
	240	240	202308.3	30-32	1 1/4	55	79	44,1	41	50	1 5/8-12
			202309.3	38	1 1/2	59,5	87	44,3	48	55	1 7/8-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..
Только по запросу

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ Р / ПРЯМЫЕ

Тип: 2024...3

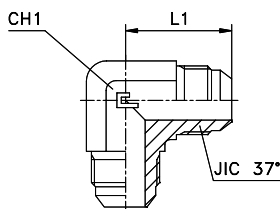


Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы A ^M	Ø трубы B ^M	Ø трубы A ^W	Ø трубы B ^W	L1	L2	L3	CH1	JIC 37° A	JIC 37° B
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	450	450	202401.3	6	6	1/4	1/4	35	14	14	12	7/16-20	7/16-20
			202402.3	8	8	5/16	5/16	35	14	14	14	1/2-20	1/2-20
	350	350	202403.3	10	10	3/8	3/8	36	14,1	14,1	17	9/16-18	9/16-18
			202404.3	12	12	1/2	1/2	41	16,7	16,7	22	3/4-16	3/4-16
			202405.3	14-15-16	14-15-16	5/8	5/8	48	19,3	19,3	24	7/8-14	7/8-14
			202406.3	18-20	18-20	3/4	3/4	55	21,9	21,9	30	1 1/16-12	1 1/16-12
	290	290	202407.3	25	25	1	1	57	23,1	23,1	36	1 5/16-12	1 5/16-12
	240	240	202408.3	30-32	30-32	1 1/4	1 1/4	61,5	24,3	24,3	46	1 5/8-12	1 5/8-12
			202409.3	38	38	1 1/2	1 1/2	70	27,5	27,5	50	1 7/8-12	1 7/8-12
	350	350	202410.3	10	6	3/8	1/4	36	14,1	14	17	9/16-18	7/16-20
			202411.3	12	10	1/2	3/8	38,5	16,7	14,1	22	3/4-16	9/16-18
			202412.3	14-15-16	12	5/8	1/2	45,5	19,3	16,7	24	7/8-14	3/4-16
			202413.3	18-20	12	3/4	1/2	50	21,9	16,7	30	1 1/16-12	3/4-16
			202414.3	18-20	14-15-16	3/4	5/8	52,5	21,9	19,3	30	1 1/16-12	7/8-14
	290	290	202415.3	25	18-20	1	3/4	56	23,1	21,9	36	1 5/16-12	1 1/16-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ F / УГЛОВЫЕ 90°

Тип: 2025...3

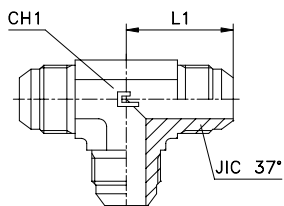


Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы M	Ø трубы W	L1	CH1	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	450	450	202501.3	6	1/4	23	11	7/16-20
			202502.3	8	5/16	24	14	1/2-20
	350	350	202503.3	10	3/8	27,5	14	9/16-18
			202504.3	12	1/2	32	19	3/4-16
			202505.3	14-15-16	5/8	37	22	7/8-14
			202506.3	18-20	3/4	42	27	1 1/16-12
	290	290	202507.3	25	1	46	33	1 5/16-12
	240	240	202508.3	30-32	1 1/4	53	41	1 5/8-12
			202509.3	38	1 1/2	59	48	1 7/8-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ P / Т-ОБРАЗНЫЕ

Тип: 2026...3

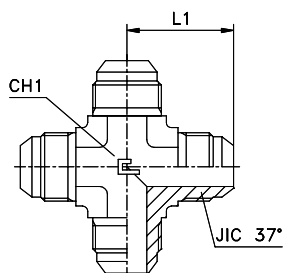


Серия JIC	20... [bar]	21... [bar]	Код	Ø трубы M	Ø трубы W	L1	CH1	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	450	450	202601.3	6	1/4	23	11	7/16-20
			202602.3	8	5/16	24	14	1/2-20
	350	350	202603.3	10	3/8	27,5	14	9/16-18
			202604.3	12	1/2	32	19	3/4-16
			202605.3	14-15-16	5/8	37	22	7/8-14
			202606.3	18-20	3/4	42	27	1 1/16-12
	290	290	202607.3	25	1	46	33	1 5/16-12
	240	240	202608.3	30-32	1 1/4	53	41	1 5/8-12
			202609.3	38	1 1/2	59	48	1 7/8-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ P / КРЕСТОВЫЕ

Тип: 2027...3



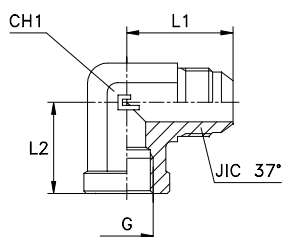
Серия JIC	20... [bar]	21... [bar]	Код	Ø трубы M	Ø трубы W	L1	CH1	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	450	450	202701.3	6	1/4	23	11	7/16-20
			202702.3	8	5/16	24	14	1/2-20
	350	350	202703.3	10	3/8	27,5	14	9/16-18
			202704.3	12	1/2	32	19	3/4-16
			202705.3	14-15-16	5/8	37	22	7/8-14
			202706.3	18-20	3/4	42	27	1 1/16-12
	290	290	202707.3	25	1	46	33	1 5/16-12
	240	240	202708.3	30-32	1 1/4	53	41	1 5/8-12
			202709.3	38	1 1/2	59	48	1 7/8-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

* Только в случае плановых заказов

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ P / УГЛОВЫЕ 90° С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Резьба BSP

Тип: 2028...3

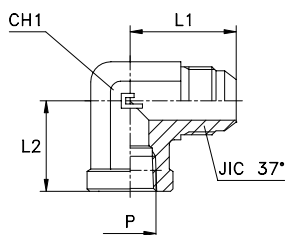


Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	G	L1	L2	CH1	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	202801.3	6	1/4	1/8	27,5	17	14	7/16-20
			202802.3	8	5/16	1/8	27,5	17	14	1/2-20
			202803.3	10	3/8	1/4	31	22,5	19	9/16-18
			202804.3	12	1/2	3/8	36	26	22	3/4-16
			202805.3	14-15-16	5/8	1/2	42	31	27	7/8-14
	315	315	202806.3	18-20	3/4	3/4	48	34,5	33	11/16-12
			202807.3	25	1	1	55	41	41	15/16-12
	240	240	202808.3	30-32	1 1/4	1 1/4	59	43	48	1 5/8-12
			202809.3	38	1 1/2	1 1/2	73	53	65	1 7/8-12
	350	350	202810.3	6	1/4	1/4	29	22,5	19	7/16-20
			202811.3	8	5/16	1/4	29	22,5	19	1/2-20
			202812.3	10	3/8	1/8	27,5	17	14	9/16-18
			202813.3	10	3/8	3/8	31,5	26	22	9/16-18
			202814.3	12	1/2	1/4	32	22,5	19	3/4-16
			202815.3	12	1/2	1/2	36	31	27	3/4-16
			202816.3	18-20	3/4	1/2	42	31	27	11/16-12
	240	240	202817.3	30-32	1 1/4	1	55	41	41	1 5/8-12
			202818.3	38	1 1/2	1 1/4	59	43	48	1 7/8-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..
Только по запросу

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ P / УГЛОВЫЕ 90° С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Резьба NPTF

Тип: 2029...3



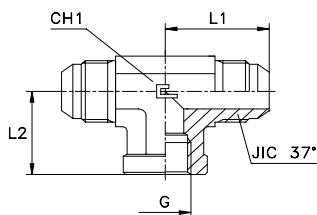
Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	P	L1	L2	CH1	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	202901.3	6	1/4	1/8	27,5	17	14	7/16-20
			202902.3	8	5/16	1/8	27,5	17	14	1/2-20
			202903.3	10	3/8	1/4	31	22,5	19	9/16-18
			202904.3	12	1/2	3/8	36	26	22	3/4-16
			202905.3	14-15-16	5/8	1/2	42	31	27	7/8-14
	315	315	202906.3	18-20	3/4	3/4	48	34,5	33	11/16-12
	290	290	202907.3	25	1	1	55	41	41	15/16-12
	240	240	202908.3	30-32	1 1/4	1 1/4	59	43	48	1 5/8-12
			202909.3	38	1 1/2	1 1/2	73	53	65	1 7/8-12
	350	350	202910.3	6	1/4	1/4	29	22,5	19	7/16-20
			202911.3	8	5/16	1/4	29	22,5	19	1/2-20
			202912.3	10	3/8	1/8	27,5	17	14	9/16-18
			202913.3	10	3/8	3/8	31,5	26	22	9/16-18
			202914.3	12	1/2	1/4	32	22,5	19	3/4-16
			202915.3	12	1/2	1/2	36	31	27	3/4-16
			202916.3	18-20	3/4	1/2	42	31	27	11/16-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..
Только по запросу

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ Р / Т-ОБРАЗНЫЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

Резьба BSP

Тип: 2032...3



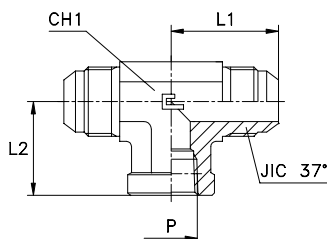
Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	G	L1	L2	CH1	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	203201.3	6	1/4	1/8	27,5	17	14	7/16-20
			203202.3	8	5/16	1/8	27,5	17	14	1/2-20
			203203.3	10	3/8	1/4	31	22,5	19	9/16-18
			203204.3	12	1/2	3/8	36	26	22	3/4-16
			203205.3	14-15-16	5/8	1/2	42	31	27	7/8-14
	315	315	203206.3	18-20	3/4	3/4	48	34,5	33	1 1/16-12
	290	290	203207.3	25	1	1	55	41	41	1 5/16-12
	240	240	203208.3	30-32	1 1/4	1 1/4	59	43	48	1 5/8-12
			203209.3	38	1 1/2	1 1/2	73	53	65	1 7/8-12
	350	350	203210.3	6	1/4	1/4	29	22,5	19	7/16-20
			203211.3	8	5/16	1/4	29	22,5	19	1/2-20
			203212.3	10	3/8	1/8	27,5	17	14	9/16-18
			203213.3	10	3/8	3/8	31,5	26	22	9/16-18
			203214.3	12	1/2	1/4	32	22,5	19	3/4-16
			203215.3	12	1/2	1/2	36	31	27	3/4-16
	240	240	203216.3	18-20	3/4	1/2	42	31	27	1 1/16-12
			203217.3	30-32	1 1/4	1	55	41	41	1 5/8-12
			203218.3	38	1 1/2	1 1/4	59	43	48	1 7/8-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..
Только по запросу

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ Р / Т-ОБРАЗНЫЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

Резьба NPTF

Тип: 2033...3

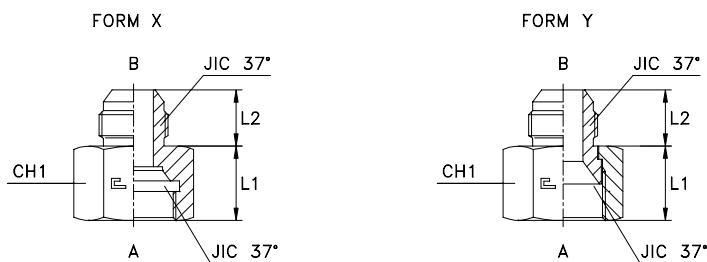


Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	P	L1	L2	CH1	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	203301.3	6	1/4	1/8	27,5	17	14	7/16-20
			203302.3	8	5/16	1/8	27,5	17	14	1/2-20
			203303.3	10	3/8	1/4	31	22,5	19	9/16-18
			203304.3	12	1/2	3/8	36	26	22	3/4-16
			203305.3	14-15-16	5/8	1/2	42	31	27	7/8-14
	315	315	203306.3	18-20	3/4	3/4	48	34,5	33	1 1/16-12
	290	290	203307.3	25	1	1	55	41	41	1 5/16-12
	240	240	203308.3	30-32	1 1/4	1 1/4	59	43	48	1 5/8-12
			203309.3	38	1 1/2	1 1/2	73	53	65	1 7/8-12
	350	350	203310.3	6	1/4	1/4	29	22,5	19	7/16-20
			203311.3	8	5/16	1/4	29	22,5	19	1/2-20
			203312.3	10	3/8	1/8	27,5	17	14	9/16-18
			203313.3	10	3/8	3/8	31,5	26	22	9/16-18
			203314.3	12	1/2	1/4	32	22,5	19	3/4-16
			203315.3	12	1/2	1/2	36	31	27	3/4-16
	240	240	203316.3	18-20	3/4	1/2	42	31	27	1 1/16-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..
Только по запросу

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ Р / ПРЯМЫЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ JIC

Тип: 2034...3



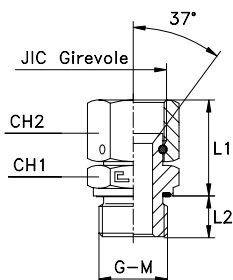
Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы AM	Ø трубы AM	Ø трубы AW	Ø трубы BW	Вид	L1	L2	CH1	JIC 37° A	JIC 37° B
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	450	450	203401.3	8	6	5/16	1/4	X	17,5	14	17	1/2-20	7/16-20
	350	350	203402.3	10	6	3/8	1/4	Y	19	14	19	9/16-18	7/16-20
			203403.3	12	6	1/2	1/4	Y	21,9	14	22	3/4-16	7/16-20
			203404.3	14-15-16	6	5/8	1/4	Y	25,2	14	27	7/8-14	7/16-20
			203405.3	18-20	6	3/4	1/4	Y	26,4	14	32	1 1/16-12	7/16-20
	290	290	203406.3	25	6	1	1/4	Y	29,3	14	41	1 5/16-12	7/16-20
	240	240	203407.3	30-32	6	1 1/4	1/4	Y	31,8	14	50	1 5/8-12	7/16-20
			203408.3	38	6	1 1/2	1/4	Y	36,4	14	60	1 7/8-12	7/16-20
	350	350	203409.3	10	8	3/8	5/16	X	17,5	14	19	9/16-18	1/2-20
			203410.3	12	8	1/2	5/16	Y	21,9	14	22	3/4-16	1/2-20
			203411.3	14-15-16	8	5/8	5/16	Y	25,2	14	27	7/8-14	1/2-20
			203412.3	18-20	8	3/4	5/16	Y	26,4	14	32	1 1/16-12	1/2-20
	290	290	203413.3	25	8	1	5/16	Y	29,3	14	41	1 5/16-12	1/2-20
	240	240	203414.3	30-32	8	1 1/4	5/16	Y	31,8	14	50	1 5/8-12	1/2-20
			203415.3	38	8	1 1/2	5/16	Y	36,4	14	60	1 7/8-12	1/2-20
	350	350	203416.3	12	10	1/2	3/8	Y	21,8	14,1	22	3/4-16	9/16-18
			203417.3	14-15-16	10	5/8	3/8	Y	25,1	14,1	27	7/8-14	9/16-18
			203418.3	18-20	10	3/4	3/8	Y	26,3	14,1	32	1 1/16-12	9/16-18
			203419.3	25	10	1	3/8	Y	29,2	14,1	41	1 5/16-12	9/16-18
	240	240	203420.3	30-32	10	1 1/4	3/8	Y	31,7	14,1	50	1 5/8-12	9/16-18
			203421.3	38	10	1 1/2	3/8	Y	36,3	14,1	60	1 7/8-12	9/16-18
	350	350	203422.3	14-15-16	12	5/8	1/2	X	24,3	16,7	27	7/8-14	3/4-16
			203423.3	18-20	12	3/4	1/2	Y	26,2	16,7	32	1 1/16-12	3/4-16
	290	290	203424.3	25	12	1	1/2	Y	28,6	16,7	41	1 5/16-12	3/4-16
	240	240	203425.3	30-32	12	1 1/4	1/2	Y	31,6	16,7	50	1 5/8-12	3/4-16
			203426.3	38	12	1 1/2	1/2	Y	36,2	16,7	60	1 7/8-12	3/4-16
	350	350	203427.3	18-20	14-15-16	3/4	5/8	X	27,2	19,3	32	1 1/16-12	7/8-14
	290	290	203428.3	25	14-15-16	1	5/8	Y	24,5	19,3	41	1 5/16-12	7/8-14
	240	240	203429.3	30-32	14-15-16	1 1/4	5/8	Y	31,5	19,3	50	1 5/8-12	7/8-14
			203430.3	38	14-15-16	1 1/2	5/8	Y	36,1	19,3	60	1 7/8-12	7/8-14
	290	290	203431.3	25	18-20	1	3/4	Y	28,9	21,9	41	1 5/16-12	1 1/16-12
	240	240	203432.3	30-32	18-20	1 1/4	3/4	Y	31,4	21,9	50	1 5/8-12	1 1/16-12
203433.3			38	18-20	1 1/2	3/4	Y	36,5	21,9	60	1 7/8-12	1 1/16-12	
203434.3			30-32	25	1 1/4	1	Y	31,7	23,1	50	1 5/8-12	1 5/16-12	
203435.3			38	25	1 1/2	1	Y	36,3	23,1	60	1 7/8-12	1 5/16-12	
203436.3			38	30-32	1 1/2	1 1/4	Y	36,2	24,3	60	1 7/8-12	1 5/8-12	

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..
Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 44..

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ FN / ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП Е

Резьба BSP/Метрическая резьба

Тип: 2035..
 Тип: 2036..



Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	JIC 37°	G	L1	L2	CH1	CH2
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	203501	7/16-20	1/8	26	8	14	14
			203502	1/2-20	1/8	27,5	8	14	17
			203503	9/16-18	1/4	27,8	12	19	19
			203504	3/4-16	3/8	32,1	12	22	22
			203505	7/8-14	1/2	37,6	14	27	27
			203506	1 1/16-12	3/4	39,2	16	32	32
	290	290	203507	1 5/16-12	1	44,4	18	41	41
	240	240	203508	1 5/8-12	1 1/4	47,3	20	50	50
			203509	1 7/8-12	1 1/2	54,8	22	55	60
	350	350	203510	7/16-20	1/4	25,5	12	19	14
			203511	7/16-20	3/8	27,5	12	22	14
			203512	1/2-20	1/4	27	12	19	17
			203513	1/2-20	3/8	29	12	22	17
			203514	9/16-18	3/8	29,8	12	22	19
			203515	9/16-18	1/2	31,3	14	27	19
			203516	3/4-16	1/4	30,1	12	19	22
			203517	3/4-16	1/2	33,6	14	27	22
			203518	7/8-14	3/8	36,1	12	22	27
			203519	7/8-14	3/4	39,1	16	32	27
			203520	1 1/16-12	1/2	37,7	14	27	32
			290	290	203521	1 1/16-12	1	40,7	18
	203522	1 5/16-12			3/4	42,9	16	32	41
	240	240	203523	1 5/16-12	1 1/4	46,9	20	50	41
			203524	1 5/8-12	1	44,8	18	41	50
			203525	1 7/8-12	1 1/4	54,3	20	50	60

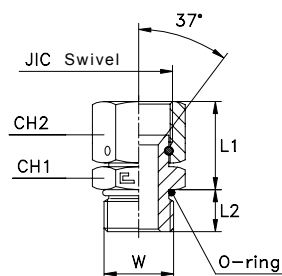
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..
 * Только в случае плановых заказов

Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	JIC 37°	M	L1	L2	CH1	CH2
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	203601	7/16-20	10x1	24,5	8	14	14
			203602	1/2-20	12x1,5	26	8	17	17
			203603	9/16-18	14x1,5	26,8	12	19	19
			203604	3/4-16	16x1,5	29,6	12	22	22
			203605	7/8-14	22x1,5	36,1	14	27	27
			203606	1 1/16-12	27x2	36,7	16	32	32
	290	290	203607	1 5/16-12	33x2	41,4	18	41	41
	240	240	203608	1 5/8-12	42x2	43,8	20	50	50
			203609	1 7/8-12	48x2	51,3	22	55	60
	350	350	203610	7/16-20	12x1,5	24,5	8	17	14
			203611	1/2-20	10x1	26	8	14	17
			203612	1/2-20	14x1,5	26	12	19	17
			203613	9/16-18	16x1,5	27,3	12	22	19
			203614	3/4-16	18x1,5	30,6	12	24	22
			203615	7/8-14	18x1,5	34,6	12	24	27
			203616	7/8-14	20x1,5	35,6	14	27	27
			203617	1 1/16-12	22x1,5	36,2	14	27	32
			290	290	203618	1 5/16-12	27x2	40,4	16

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..
 * Только в случае плановых заказов

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ FN / ПРЯМЫЕ UNF, УПЛОТНЕНИЕ ТИП А
 Резьба UNF/UN-2A

Тип: 2037..

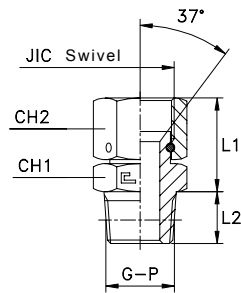


Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	JIC 37°	W	L1	L2	CH1	CH2
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	203701	7/16-20	7/16-20	25,4	9,1	14	14
			203702	1/2-20	1/2-20	26,9	9,1	17	17
			203703	9/16-18	9/16-18	28,8	10	17	19
			203704	3/4-16	3/4-16	32	11,1	22	22
			203705	7/8-14	7/8-14	37,4	12,7	27	27
			203706	1 1/16-12	1 1/16-12	39,1	15,1	32	32
	290	290	203707	1 5/16-12	1 5/16-12	43,3	15,1	41	41
			203708	1 5/8-12	1 5/8-12	45,7	15,1	50	50
	240	240	203709	1 7/8-12	1 7/8-12	54,7	15,1	55	60
			203710	7/16-20	1/2-20	25,4	9,1	17	14
	350	350	203711	7/16-20	9/16-18	26,5	10	17	14
			203712	9/16-18	3/4-16	29,7	11,1	22	19
			203713	3/4-16	7/8-14	33,4	12,7	27	22
			203714	3/4-16	1 1/16-12	35	15,1	32	22
			203715	7/8-14	3/4-16	36	11,1	22	27
			203716	7/8-14	1 1/16-12	39	15,1	32	27
			203717	1 1/16-12	3/4-16	37,6	11,1	27	32
			203718	1 1/16-12	7/8-14	37,5	12,7	27	32
	290	290	203719	1 1/16-12	1 5/16-12	39,6	15,1	41	32
			203720	1 5/16-12	1 1/16-12	42,8	15,1	32	41
	240	240	203721	1 5/16-12	1 5/8-12	45,3	15,1	50	41

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..
 * Только в случае плановых заказов

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ FN / ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С
 Резьба BSPT/Резьба NPTF

Тип: 2038..
 Тип: 2039..



Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	JIC 37°	G	L1	L2	CH1	CH2		
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	203801	7/16-20	1/8	24,5	10	12	14		
			203802	1/2-20	1/8	26	10	12	17		
			203803	9/16-18	1/4	26,8	14,5	14	19		
			203804	3/4-16	3/8	30,1	14,5	19	22		
			203805	7/8-14	1/2	34,1	19	22	27		
			203806	1 1/16-12	3/4	37,2	19	27	32		
	290	290	203807	1 5/16-12	1	41,4	24	36	41		
	240	240	203808	1 5/8-12	1 1/4	42,8	25	46	50		
			203809	1 7/8-12	1 1/2	51,8	26	50	60		
	350	350	203810	7/16-20	1/4	24,5	14,5	14	14		
			203811	1/2-20	1/4	26	14,5	14	17		
			203812	9/16-18	3/8	27,8	14,5	17	19		
			203813	3/4-16	1/4	30,1	14,5	17	22		
			203814	3/4-16	1/2	30,1	19	22	22		
			203815	7/8-14	3/8	34,1	14,5	22	27		
			203816	7/8-14	3/4	37,1	19	27	27		
			203817	1 1/16-12	1/2	37,2	19	27	32		
			290	290	203818	1 1/16-12	1	37,7	24	36	32
					203819	1 5/16-12	3/4	40,9	19	32	41

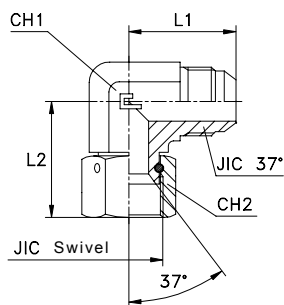
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..
 * Только в случае плановых заказов

Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	JIC 37°	P	L1	L2	CH1	CH2
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	203901	7/16-20	1/8	24,5	10	12	14
			203902	1/2-20	1/8	26	10	12	17
			203903	9/16-18	1/4	26,8	14,5	14	19
			203904	3/4-16	3/8	30,1	14,5	19	22
			203905	7/8-14	1/2	34,1	19	22	27
			203906	1 1/16-12	3/4	37,2	19	27	32
	290	290	203907	1 5/16-12	1	41,4	24	36	41
	240	240	203908	1 5/8-12	1 1/4	42,8	25	46	50
			203909	1 7/8-12	1 1/2	51,8	26	50	60
	350	350	203910	7/16-20	1/4	24,5	14,5	14	14
			203911	1/2-20	1/4	26	14,5	14	17
			203912	9/16-18	1/8	26,8	10	14	19
			203913	9/16-18	3/8	27,8	14,5	17	19
			203914	9/16-18	1/2	27,8	19	22	19
			203915	3/4-16	1/4	30,1	14,5	19	22
			203916	3/4-16	1/2	30,1	19	22	22
			203917	3/4-16	3/4	33,1	19	27	22
			203918	7/8-14	3/8	34,1	14,5	22	27
			203919	7/8-14	3/4	37,1	19	27	27
			203920	1 1/16-12	1/2	37,2	19	27	32
			290	290	203921	1 5/16-12	3/4	40,9	19
	240	240	203922	1 5/8-12	1	42,3	24	41	50

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..
 * Только в случае плановых заказов

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ PN / УГЛОВЫЕ 90° Резьба UNF/UN-2B

Тип: 2040...3



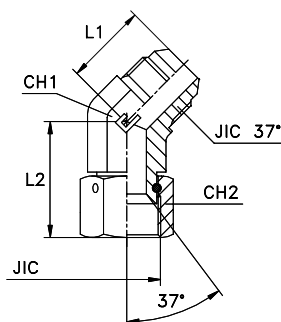
Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	JIC 37°	L1	L2	CH1	CH2
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	450	450	204001.3	6	1/4	7/16-20	23	26,5	11	14
			204002.3	8	5/16	1/2-20	24	27	14	17
	350	350	204003.3	10	3/8	9/16-18	27,5	31,3	14	19
			204004.3	12	1/2	3/4-16	32	35,6	19	22
			204005.3	14-15-16	5/8	7/8-14	37	41,6	22	27
			204006.3	18-20	3/4	1 1/16-12	42	44,2	27	32
	290	290	204007.3	25	1	1 5/16-12	46	51,4	33	41
	240	240	204008.3	30-32	1 1/4	1 5/8-12	53	58,8	41	50
			204009.3	38	1 1/2	1 7/8-12	59	66,3	48	60

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

* Только в случае плановых заказов

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ PN / УГЛОВЫЕ 45° Резьба UNF/UN-2B

Тип: 2041...3



Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	JIC 37°	L1	L2	CH1	CH2
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	450	450	204101.3	6	1/4	7/16-20	19,5	24,5	11	14
			204102.3	8	5/16	1/2-20	20	25,5	14	17
	350	350	204103.3	10	3/8	9/16-18	21,5	27,3	14	19
			204104.3	12	1/2	3/4-16	25,5	33,1	19	22
			204105.3	14-15-16	5/8	7/8-14	29	36,6	22	27
			204106.3	18-20	3/4	1 1/16-12	33	37,2	27	32
	290	290	204107.3	25	1	1 5/16-12	38	45,4	33	41
	240	240	204108.3	30-32	1 1/4	1 5/8-12	40	51,3	41	50
			204109.3	38	1 1/2	1 7/8-12	46	57,8	48	60

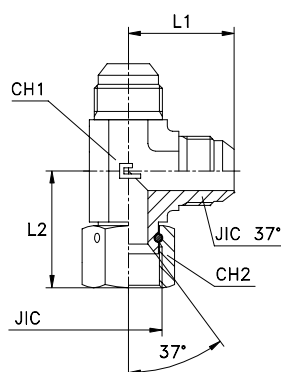
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

* Только в случае плановых заказов

ПРОХОДНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ PN / L-ОБРАЗНЫЕ

Резьба UNF/UN-2B

Тип: 2042...3



Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы M	Ø трубы W	JIC 37°	L1	L2	CH1	CH2
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	450	450	204201.3	6	1/4	7/16-20	23	26,5	11	14
			204202.3	8	5/16	1/2-20	24	27	14	17
	350	350	204203.3	10	3/8	9/16-18	27,5	31,3	14	19
			204204.3	12	1/2	3/4-16	32	35,6	19	22
			204205.3	14-15-16	5/8	7/8-14	37	41,6	22	27
			204206.3	18-20	3/4	1 1/16-12	42	44,2	27	32
	290	290	204207.3	25	1	1 5/16-12	46	51,4	33	41
	240	240	204208.3	30-32	1 1/4	1 5/8-12	53	58,8	41	50
			204209.3	38	1 1/2	1 7/8-12	59	66,3	48	60

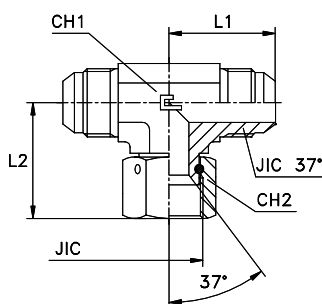
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

* Только в случае плановых заказов

ПРОХОДНЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ PN / Т-ОБРАЗНЫЕ

Резьба UNF/UN-2B

Тип: 2043...3



Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы M	Ø трубы W	JIC 37°	L1	L2	CH1	CH2
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	450	450	204301.3	6	1/4	7/16-20	23	26,5	11	14
			204302.3	8	5/16	1/2-20	24	27	14	17
	350	350	204303.3	10	3/8	9/16-18	27,5	31,3	14	19
			204304.3	12	1/2	3/4-16	32	35,6	19	22
			204305.3	14-15-16	5/8	7/8-14	37	41,6	22	27
			204306.3	18-20	3/4	1 1/16-12	42	44,2	27	32
	290	290	204307.3	25	1	1 5/16-12	46	51,4	33	41
	240	240	204308.3	30-32	1 1/4	1 5/8-12	53	58,8	41	50
			204309.3	38	1 1/2	1 7/8-12	59	66,3	48	60

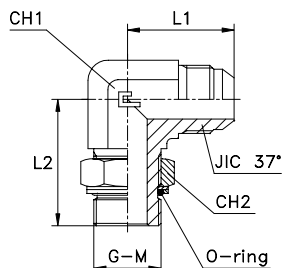
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

* Только в случае плановых заказов

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ FR / УГЛОВЫЕ 90°, УПЛОТНЕНИЕ ТИП G

Резьба BSP/Метрическая резьба

Тип: 2044...3
 Тип: 2045...3



Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	G	L1	L2	CH1	CH2	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	204401.3	6	1/4	1/8	23	26	11	14	7/16-20
	315	315	204402.3	8	5/16	1/4	24	32	14	19	1/2-20
			204403.3	10	3/8	1/4	27,5	32	14	19	9/16-18
	250	250	204404.3	12	1/2	3/8	32	37	19	22	3/4-16
			204405.3	14-15-16	5/8	1/2	37	43	22	27	7/8-14
			204406.3	18-20	3/4	3/4	42	49	27	36	1 1/16-12
	200	200	204407.3	25	1	1	46	52	33	41	1 5/16-12
			204408.3	30-32	1 1/4	1 1/4	53	58	41	50	1 5/8-12
	160	160	204409.3	38	1 1/2	1 1/2	59	60	48	55	1 7/8-12
	315	315	204410.3	6	1/4	1/4	24	32	14	19	7/16-20
	250	250	204411.3	6	1/4	3/8	29	37	19	22	7/16-20
			204412.3	6	1/4	1/2	31	43	22	27	7/16-20
	350	350	204413.3	8	5/16	1/8	24	30	14	14	1/2-20
			204414.3	8	5/16	3/8	29	37	19	22	1/2-20
	250	250	204415.3	10	3/8	3/8	29,5	37	19	22	9/16-18
			204416.3	10	3/8	1/2	31,5	43	22	27	9/16-18
			204417.3	12	1/2	1/4	32	37	19	19	3/4-16
	250	250	204418.3	12	1/2	1/2	34	43	22	27	3/4-16
			204419.3	12	1/2	3/4	36	49	27	36	3/4-16
			204420.3	14-15-16	5/8	3/8	37	37,5	22	22	7/8-14
			204421.3	14-15-16	5/8	3/4	39	49	27	36	7/8-14
	204422.3	18-20	3/4	1/2	42	47	27	27	1 1/16-12		
	200	200	204423.3	18-20	3/4	1	45	52	33	41	1 1/16-12
	250	250	204424.3	25	1	3/4	46	50	33	36	1 5/16-12
			204425.3	25	1	1 1/4	52	58	41	50	1 5/16-12
	200	200	204426.3	30-32	1 1/4	1	53	58	41	41	1 5/8-12
			204427.3	38	1 1/2	1 1/4	59	60	48	50	1 7/8-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

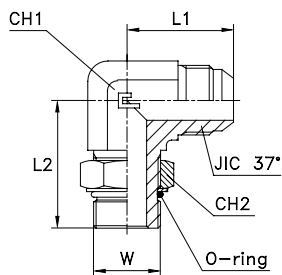
Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	M	L1	L2	CH1	CH2	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	204501.3	6	1/4	10x1	23	27	11	14	7/16-20
			204502.3	8	5/16	12x1,5	24	31	14	17	1/2-20
	315	315	204503.3	10	3/8	14x1,5	27,5	33	14	19	9/16-18
			204504.3	12	1/2	16x1,5	32	38	19	22	3/4-16
	250	250	204505.3	14-15-16	5/8	22x1,5	37	42	22	27	7/8-14
			204506.3	18-20	3/4	27x2	42	50,5	27	32	1 1/16-12
			204507.3	25	1	33x2	46	52,5	33	41	1 5/16-12
	200	200	204508.3	30-32	1 1/4	42x2	53	58	41	50	1 5/8-12
	160	160	204509.3	38	1 1/2	48x2	59	63	48	55	1 7/8-12
	315	315	204510.3	6	1/4	12x1,5	24	31	14	17	7/16-20
	350	350	204511.3	8	5/16	10x1	24	28	14	14	1/2-20
			204512.3	8	5/16	14x1,5	24	33	14	19	1/2-20
	315	315	204513.3	10	3/8	16x1,5	29,5	38	19	22	9/16-18
			204514.3	12	1/2	18x1,5	32	38	19	24	3/4-16
			204515.3	14-15-16	5/8	18x1,5	37	40	22	24	7/8-14
	250	250	204516.3	14-15-16	5/8	20x1,5	37	42	22	27	7/8-14
			204517.3	18-20	3/4	22x1,5	42	46	27	27	1 1/16-12
			204518.3	25	1	27x2	46	52,5	33	32	1 5/16-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

* Только в случае плановых заказов

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ FR / УГЛОВЫЕ 90°, УПЛОТНЕНИЕ ТИП А
 Резьба UNF/UN-2A

Тип: 2046...3

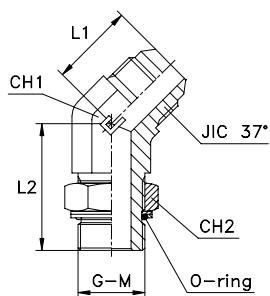


Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы M	Ø трубы W	W	L1	L2	CH1	CH2	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	400	400	204601.3	6	1/4	7/16-20	23	27	11	14	7/16-20
			204602.3	8	5/16	1/2-20	24	29	14	17	1/2-20
	350	350	204603.3	10	3/8	9/16-18	27,5	32	14	17	9/16-18
			204604.3	12	1/2	3/4-16	32	37	19	22	3/4-16
			204605.3	14-15-16	5/8	7/8-14	37	43	22	27	7/8-14
			204606.3	18-20	3/4	1 1/16-12	42	49,5	27	32	1 1/16-12
	290	290	204607.3	25	1	1 5/16-12	46	52	33	41	1 5/16-12
	240	240	204608.3	30-32	1 1/4	1 5/8-12	53	58	41	50	1 5/8-12
			204609.3	38	1 1/2	1 7/8-12	59	60	48	55	1 7/8-12
	350	350	204610.3	6	1/4	1/2-20	24	29	14	17	7/16-20
			204611.3	6	1/4	9/16-18	24	32	14	17	7/16-20
			204612.3	8	5/16	9/16-18	24	32	14	17	1/2-20
			204613.3	10	3/8	7/16-20	27,5	28	14	14	9/16-18
			204614.3	10	3/8	1/2-20	27,5	29	14	17	9/16-18
			204615.3	10	3/8	3/4-16	29,5	37	19	22	9/16-18
			204616.3	10	3/8	7/8-14	31,5	43	22	27	9/16-18
			204617.3	12	1/2	9/16-18	32	36,5	19	17	3/4-16
			204618.3	12	1/2	7/8-14	34	43	22	27	3/4-16
			204619.3	12	1/2	1 1/16-12	36	49,5	27	32	3/4-16
			204620.3	14-15-16	5/8	3/4-16	37	39,5	22	22	7/8-14
			204621.3	14-15-16	5/8	1 1/16-12	39	49,5	27	32	7/8-14
			204622.3	18-20	3/4	3/4-16	42	41,5	27	22	1 1/16-12
			204623.3	18-20	3/4	7/8-14	42	47	27	27	1 1/16-12
			290	290	204624.3	18-20	3/4	1 5/16-12	45	52	33
	204625.3	25			1	1 1/16-12	46	51,5	33	32	1 5/16-12
	240	240	204626.3	25	1	1 5/8-12	52	58	41	50	1 5/16-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..
 * Только в случае плановых заказов

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ FR / УГЛОВЫЕ 45°, УПЛОТНЕНИЕ ТИП G Резьба BSP/Метрическая резьба

Тип: 2047...3
Тип: 2048...3



Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы M	Ø трубы W	G	L1	L2	CH1	CH2	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	204701.3	6	1/4	1/8	19,5	26	11	14	7/16-20
	315	315	204702.3	8	5/16	1/4	20	29	14	19	1/2-20
			204703.3	10	3/8	1/4	21,5	29	14	19	9/16-18
	250	250	204704.3	12	1/2	3/8	25,5	33	19	22	3/4-16
			204705.3	14-15-16	5/8	1/2	29	38,5	22	27	7/8-14
			204706.3	18-20	3/4	3/4	33	44	27	36	1 1/16-12
	200	200	204707.3	25	1	1	38	47	33	41	1 5/16-12
			204708.3	30-32	1 1/4	1 1/4	40	48	41	50	1 5/8-12
	160	160	204709.3	38	1 1/2	1 1/2	46	48	48	55	1 7/8-12
	315	315	204710.3	6	1/4	1/4	20	29	14	19	7/16-20
	250	250	204711.3	6	1/4	3/8	22,5	33	19	22	7/16-20
			204712.3	6	1/4	1/2	23	38,5	22	27	7/16-20
	350	350	204713.3	8	5/16	1/8	20	24	14	14	1/2-20
	250	250	204714.3	8	5/16	3/8	22,5	33	19	22	1/2-20
			204715.3	10	3/8	3/8	23	33	19	22	9/16-18
			204716.3	10	3/8	1/2	23,5	38,5	22	27	9/16-18
	315	315	204717.3	12	1/2	1/4	25,5	32,5	19	19	3/4-16
			204718.3	12	1/2	1/2	26	38,5	22	27	3/4-16
	250	250	204719.3	12	1/2	3/4	27	44	27	36	3/4-16
			204720.3	14-15-16	5/8	3/8	29	33	22	22	7/8-14
			204721.3	14-15-16	5/8	3/4	30	44	27	36	7/8-14
			204722.3	18-20	3/4	1/2	33	43	27	27	1 1/16-12
	200	200	204723.3	18-20	3/4	1	37	47	33	41	1 1/16-12
	250	250	204724.3	25	1	3/4	38	45	33	36	1 5/16-12
			204725.3	25	1	1 1/4	39	48	41	50	1 5/16-12
	200	200	204726.3	30-32	1 1/4	1	40	48	41	41	1 5/8-12
			204727.3	38	1 1/2	1 1/4	46	48	48	50	1 7/8-12

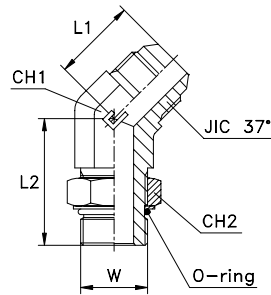
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..
* Только в случае плановых заказов

Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы M	Ø трубы W	M	L1	L2	CH1	CH2	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	204801.3	6	1/4	10x1	19,5	27	11	14	7/16-20
	315	315	204802.3	8	5/16	12x1,5	20	27	14	17	1/2-20
			204803.3	10	3/8	14x1,5	21,5	28	14	19	9/16-18
			204804.3	12	1/2	16x1,5	25,5	33	19	22	3/4-16
	250	250	204805.3	14-15-16	5/8	22x1,5	29	38	22	27	7/8-14
			204806.3	18-20	3/4	27x2	33	46	27	32	1 1/16-12
	200	200	204807.3	25	1	33x2	38	46	33	41	1 5/16-12
			204808.3	30-32	1 1/4	42x2	40	48	41	50	1 5/8-12
	160	160	204809.3	38	1 1/2	48x2	46	50	48	55	1 7/8-12
	315	315	204810.3	6	1/4	12x1,5	20	27	14	17	7/16-20
	350	350	204811.3	8	5/16	10x1	20	24	14	14	1/2-20
	315	315	204812.3	8	5/16	14x1,5	20	28	14	19	1/2-20
			204813.3	10	3/8	16x1,5	23	33	19	22	9/16-18
			204814.3	12	1/2	18x1,5	25,5	33	19	24	3/4-16
			204815.3	14-15-16	5/8	18x1,5	29	34,5	22	24	7/8-14
	250	250	204816.3	14-15-16	5/8	20x1,5	29	38	22	27	7/8-14
			204817.3	18-20	3/4	22x1,5	33	41,5	27	27	1 1/16-12
			204818.3	25	1	27x2	38	46	33	32	1 5/16-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..
* Только в случае плановых заказов

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ FR / УГЛОВЫЕ 45°, УПЛОТНЕНИЕ ТИП G
 Резьба UNF/UN-2A

Тип: 2049...3



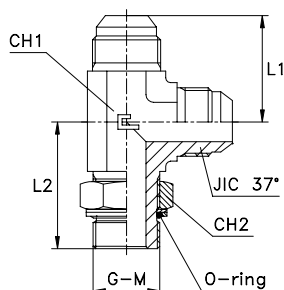
Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы M	Ø трубы W	W	L1	L2	CH1	CH2	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	400	400	204901.3	6	1/4	7/16-20	19,5	26,5	11	14	7/16-20
			204902.3	8	5/16	1/2-20	20	26,5	14	17	1/2-20
	350	350	204903.3	10	3/8	9/16-18	21,5	29	14	17	9/16-18
			204904.3	12	1/2	3/4-16	25,5	33	19	22	3/4-16
			204905.3	14-15-16	5/8	7/8-14	29	39	22	27	7/8-14
	290	290	204906.3	18-20	3/4	1 1/16-12	33	44	27	32	1 1/16-12
			204907.3	25	1	1 5/16-12	38	47	33	41	1 5/16-12
	240	240	204908.3	30-32	1 1/4	1 5/8-12	40	48	41	50	1 5/8-12
			204909.3	38	1 1/2	1 7/8-12	46	48,5	48	55	1 7/8-12
	400	400	204910.3	6	1/4	1/2-20	20	26,5	14	17	7/16-20
			204911.3	10	3/8	3/4-16	23	33	19	22	9/16-18
	350	350	204912.3	12	1/2	7/8-14	26	39	22	27	3/4-16
			204913.3	14-15-16	5/8	3/4-16	29	35,5	22	22	7/8-14
			204914.3	18-20	3/4	3/4-16	33	36	27	22	1 1/16-12
			204915.3	18-20	3/4	7/8-14	33	39	27	27	1 1/16-12
	290	290	204916.3	18-20	3/4	1 5/16-12	37	47	33	41	1 1/16-12
			204917.3	25	1	1 1/16-12	38	46,5	33	32	1 5/16-12
	240	240	204918.3	25	1	1 5/8-12	39	48	41	50	1 5/16-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..
 * Только в случае плановых заказов

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ FR / L-ОБРАЗНЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП G

Резьба BSP/Метрическая резьба

Тип: 2050...3
 Тип: 2051...3



Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	G	L1	L2	CH1	CH2	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	205001.3	6	1/4	1/8	23	26	11	14	7/16-20
	315	315	205002.3	8	5/16	1/4	24	32	14	19	1/2-20
			205003.3	10	3/8	1/4	27,5	32	14	19	9/16-18
	250	250	205004.3	12	1/2	3/8	32	37	19	22	3/4-16
			205005.3	14-15-16	5/8	1/2	37	43	22	27	7/8-14
			205006.3	18-20	3/4	3/4	42	49	27	36	1 1/16-12
	200	200	205007.3	25	1	1	46	52	33	41	1 5/16-12
			205008.3	30-32	1 1/4	1 1/4	53	58	41	50	1 5/8-12
	160	160	205009.3	38	1 1/2	1 1/2	59	60	48	55	1 7/8-12
	315	315	205010.3	6	1/4	1/4	24	32	14	19	7/16-20
	250	250	205011.3	6	1/4	3/8	29	37	19	22	7/16-20
			205012.3	6	1/4	1/2	31	43	22	27	7/16-20
	350	350	205013.3	8	5/16	1/8	24	30	14	14	1/2-20
	250	250	205014.3	8	5/16	3/8	29	37	19	22	1/2-20
			205015.3	10	3/8	3/8	29,5	37	19	22	9/16-18
			205016.3	10	3/8	1/2	31,5	43	22	27	9/16-18
	315	315	205017.3	12	1/2	1/4	32	37	19	19	3/4-16
	250	250	205018.3	12	1/2	1/2	34	43	22	27	3/4-16
			205019.3	12	1/2	3/4	36	49	27	36	3/4-16
			205020.3	14-15-16	5/8	3/8	37	37,5	22	22	7/8-14
			205021.3	14-15-16	5/8	3/4	39	49	27	36	7/8-14
			205022.3	18-20	3/4	1/2	42	47	27	27	1 1/16-12
	200	200	205023.3	18-20	3/4	1	45	52	33	41	1 1/16-12
	250	250	205024.3	25	1	3/4	46	50	33	36	1 5/16-12
	200	200	205025.3	25	1	1 1/4	52	58	41	50	1 5/16-12
			205026.3	30-32	1 1/4	1	53	58	41	41	1 5/8-12
			205027.3	38	1 1/2	1 1/4	59	60	48	50	1 7/8-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	M	L1	L2	CH1	CH2	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	205101.3	6	1/4	10x1	23	27	11	14	7/16-20
	315	315	205102.3	8	5/16	12x1,5	24	31	14	17	1/2-20
			205103.3	10	3/8	14x1,5	27,5	33	14	19	9/16-18
			205104.3	12	1/2	16x1,5	32	38	19	22	3/4-16
	250	250	205105.3	14-15-16	5/8	22x1,5	37	42	22	27	7/8-14
			205106.3	18-20	3/4	27x2	42	50,5	27	32	1 1/16-12
	200	200	205107.3	25	1	33x2	46	52,5	33	41	1 5/16-12
			205108.3	30-32	1 1/4	42x2	53	58	41	50	1 5/8-12
	160	160	205109.3	38	1 1/2	48x2	59	63	48	55	1 7/8-12
	315	315	205110.3	6	1/4	12x1,5	24	31	14	17	7/16-20
	350	350	205111.3	8	5/16	10x1	24	28	14	14	1/2-20
	315	315	205112.3	8	5/16	14x1,5	24	33	14	19	1/2-20
			205113.3	10	3/8	16x1,5	29,5	38	19	22	9/16-18
			205114.3	12	1/2	18x1,5	32	38	19	24	3/4-16
			205115.3	14-15-16	5/8	18x1,5	37	40	22	24	7/8-14
			205116.3	14-15-16	5/8	20x1,5	37	42	22	27	7/8-14
	250	250	205117.3	18-20	3/4	22x1,5	42	46	27	27	1 1/16-12
			205118.3	25	1	27x2	46	52,5	33	32	1 5/16-12

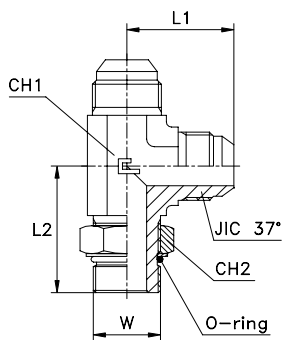
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

* Только в случае плановых заказов

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ FR / L-ОБРАЗНЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП G

Резьба UNF/UN-2A

Тип: 2052...3



Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	W	L1	L2	CH1	CH2	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	400	400	205201.3	6	1/4	7/16-20	23	27	11	14	7/16-20
			205202.3	8	5/16	1/2-20	24	29	14	17	1/2-20
	350	350	205203.3	10	3/8	9/16-18	27,5	32	14	17	9/16-18
			205204.3	12	1/2	3/4-16	32	37	19	22	3/4-16
			205205.3	14-15-16	5/8	7/8-14	37	43	22	27	7/8-14
			205206.3	18-20	3/4	1 1/16-12	42	49,5	27	32	1 1/16-12
	290	290	205207.3	25	1	1 5/16-12	46	52	33	41	1 5/16-12
	240	240	205208.3	30-32	1 1/4	1 5/8-12	53	58	41	50	1 5/8-12
			205209.3	38	1 1/2	1 7/8-12	59	60	48	55	1 7/8-12
	400	400	205210.3	6	1/4	1/2-20	24	29	14	17	7/16-20
	350	350	205211.3	6	1/4	9/16-18	24	32	14	17	7/16-20
			205212.3	10	3/8	3/4-16	29,5	37	19	22	9/16-18
			205213.3	12	1/2	7/8-14	34	43	22	27	3/4-16
			205214.3	12	1/2	1 1/16-12	36	49,5	27	32	3/4-16
			205215.3	14-15-16	5/8	3/4-16	37	39,5	22	22	7/8-14
			205216.3	14-15-16	5/8	1 1/16-12	39	49,5	27	32	7/8-14
			205217.3	18-20	3/4	3/4-16	42	41,5	27	22	1 1/16-12
			205218.3	18-20	3/4	7/8-14	42	47	27	27	1 1/16-12
	290	290	205219.3	18-20	3/4	1 5/16-12	45	52	33	41	1 1/16-12
	240	240	205220.3	25	1	1 1/16-12	46	49,5	33	32	1 5/16-12
205221.3			25	1	1 5/8-12	52	58	41	50	1 5/16-12	

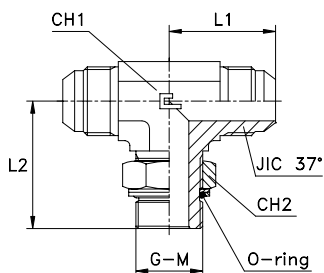
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

* Только в случае плановых заказов

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ FR / Т-ОБРАЗНЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП А

Резьба BSP/Метрическая резьба

Тип: 2053...3
 Тип: 2054...3



Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы M	Ø трубы W	G	L1	L2	CH1	CH2	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	205301.3	6	1/4	1/8	23	26	11	14	7/16-20
	315	315	205302.3	8	5/16	1/4	24	32	14	19	1/2-20
			205303.3	10	3/8	1/4	27,5	32	14	19	9/16-18
	250	250	205304.3	12	1/2	3/8	32	37	19	22	3/4-16
			205305.3	14-15-16	5/8	1/2	37	43	22	27	7/8-14
			205306.3	18-20	3/4	3/4	42	49	27	36	1 1/16-12
	200	200	205307.3	25	1	1	46	52	33	41	1 5/16-12
			205308.3	30-32	1 1/4	1 1/4	53	58	41	50	1 5/8-12
	160	160	205309.3	38	1 1/2	1 1/2	59	60	48	55	1 7/8-12
	315	315	205310.3	6	1/4	1/4	24	32	14	19	7/16-20
	250	250	205311.3	6	1/4	3/8	29	37	19	22	7/16-20
			205312.3	6	1/4	1/2	31	43	22	27	7/16-20
	350	350	205313.3	8	5/16	1/8	24	30	14	14	1/2-20
			205314.3	8	5/16	3/8	29	37	19	22	1/2-20
	250	250	205315.3	10	3/8	3/8	29,5	37	19	22	9/16-18
			205316.3	10	3/8	1/2	31,5	43	22	27	9/16-18
			205317.3	12	1/2	1/4	32	37	19	19	3/4-16
	250	250	205318.3	12	1/2	1/2	34	43	22	27	3/4-16
			205319.3	12	1/2	3/4	36	49	22	36	3/4-16
			205320.3	14-15-16	5/8	3/8	37	37,5	22	22	7/8-14
			205321.3	14-15-16	5/8	3/4	39	49	27	36	7/8-14
			205322.3	18-20	3/4	1/2	42	47	27	27	1 1/16-12
	200	200	205323.3	18-20	3/4	1	45	52	33	41	1 1/16-12
	250	250	205324.3	25	1	3/4	46	50	33	36	1 5/16-12
			205325.3	25	1	1 1/4	52	58	41	50	1 5/16-12
	200	200	205326.3	30-32	1 1/4	1	53	58	41	41	1 5/8-12
			205327.3	38	1 1/2	1 1/4	59	60	48	50	1 7/8-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

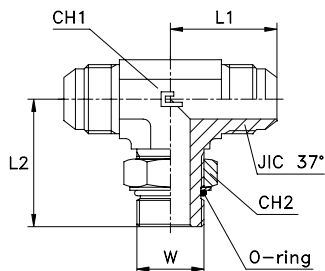
Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы M	Ø трубы W	M	L1	L2	CH1	CH2	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	205401.3	6	1/4	10x1	23	27	11	14	7/16-20
	315	315	205402.3	8	5/16	12x1,5	24	31	14	17	1/2-20
			205403.3	10	3/8	14x1,5	27,5	33	14	19	9/16-18
			205404.3	12	1/2	16x1,5	32	38	19	22	3/4-16
	250	250	205405.3	14-15-16	5/8	22x1,5	37	42	22	27	7/8-14
			205406.3	18-20	3/4	27x2	42	50,5	27	32	1 1/16-12
	200	200	205407.3	25	1	33x2	46	52,5	33	41	1 5/16-12
			205408.3	30-32	1 1/4	42x2	53	58	41	50	1 5/8-12
	160	160	205409.3	38	1 1/2	48x2	59	63	48	55	1 7/8-12
	315	315	205410.3	6	1/4	12x1,5	24	31	14	17	7/16-20
	350	350	205411.3	8	5/16	10x1	24	28	14	14	1/2-20
			205412.3	8	5/16	14x1,5	24	33	14	19	1/2-20
			205413.3	10	3/8	16x1,5	29,5	38	19	22	9/16-18
			205414.3	12	1/2	18x1,5	32	38	19	24	3/4-16
			205415.3	14-15-16	5/8	18x1,5	37	40	22	24	7/8-14
	250	250	205416.3	14-15-16	5/8	20x1,5	37	42	22	27	7/8-14
			205417.3	18-20	3/4	22x1,5	42	46	27	27	1 1/16-12
			205418.3	25	1	27x2	46	52,5	33	32	1 5/16-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

* Только в случае плановых заказов

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ FR / Т-ОБРАЗНЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП А
 Резьба UNF/UN-2A

Тип: 2055...3



Серия JIC	20... [bar]	21... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	W	L1	L2	CH1	CH2	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	400	400	205501.3	6	1/4	7/16-20	23	27	11	14	7/16-20
			205502.3	8	5/16	1/2-20	24	29	14	17	1/2-20
	350	350	205503.3	10	3/8	9/16-18	27,5	32	14	17	9/16-18
			205504.3	12	1/2	3/4-16	32	37	19	22	3/4-16
			205505.3	14-15-16	5/8	7/8-14	37	43	22	27	7/8-14
	290	290	205506.3	18-20	3/4	1 1/16-12	42	49,5	27	32	1 1/16-12
			205507.3	25	1	1 5/16-12	46	52	33	41	1 5/16-12
	240	240	205508.3	30-32	1 1/4	1 5/8-12	53	58	41	50	1 5/8-12
			205509.3	38	1 1/2	1 7/8-12	59	60	48	55	1 7/8-12
	350	350	205510.3	6	1/4	1/2-20	24	29	14	17	7/16-20
			205511.3	6	1/4	9/16-18	24	32	14	17	7/16-20
			205512.3	10	3/8	3/4-16	29,5	37	19	22	9/16-18
			205513.3	12	1/2	7/8-14	34	43	22	27	3/4-16
			205514.3	12	1/2	1 1/16-12	36	49,5	27	32	3/4-16
			205515.3	14-15-16	5/8	3/4-16	37	39,5	22	22	7/8-14
			205516.3	14-15-16	5/8	1 1/16-12	39	49,5	27	32	7/8-14
			205517.3	18-20	3/4	3/4-16	42	41,5	27	22	1 1/16-12
			205518.3	18-20	3/4	7/8-14	42	47	27	27	1 1/16-12
			290	290	205519.3	18-20	3/4	1 5/16-12	45	52	33
	205520.3	25			1	1 1/16-12	46	49,5	33	32	1 5/16-12
	240	240	205521.3	25	1	1 5/8-12	52	58	41	50	1 5/16-12

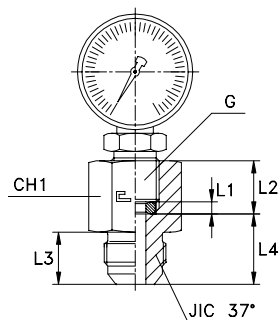
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

* Только в случае плановых заказов

СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА

Резьба BSP

Тип: 2056...3



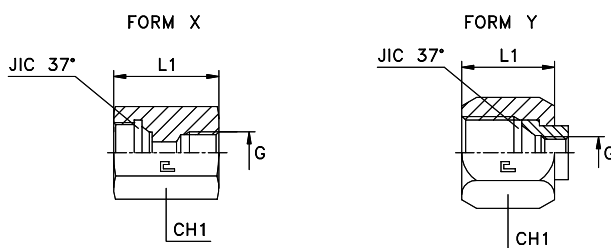
Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	G	L1	L2	L3	L4	CH1	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	205601.3	6	1/4	1/4	4,5	14,5	14	18,5	19	7/16-20
			205602.3	8	5/16	1/4	4,5	14,5	14	18,5	19	1/2-20
			205603.3	10	3/8	1/4	4,5	14,5	14,1	18,5	19	9/16-18
			205604.3	12	1/2	1/4	4,5	14,5	16,7	21,5	22	3/4-16
			205605.3	6	1/4	1/2	5	20	14	20	27	7/16-20
			205606.3	8	5/16	1/2	5	20	14	20	27	1/2-20
			205607.3	10	3/8	1/2	5	20	14,1	20	27	9/16-18
205608.3	12	1/2	1/2	5	20	16,7	23	27	3/4-16			

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21.. Без манометра.

ГАЙКА ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА

Резьба BSP

Тип: 2057..



Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	G	Вид	L1	CH1	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	205701	6	1/4	1/4	X	29	19	7/16-20
			205702	8	5/16	1/4	X	29	19	1/2-20
			205703	10	3/8	1/4	X	29	19	9/16-18
			205704	12	1/2	1/4	X	32	22	3/4-16
			205705	14-15-16	5/8	1/4	X	32	27	7/8-14
			205706	18-20	3/4	1/4	Y	25,9	32	1 1/16-12
	290	290	205707	25	1	1/4	Y	28,4	41	1 5/16-12
	240	240	205708	30-32	1 1/4	1/4	Y	31	50	1 5/8-12
			205709	38	1 1/2	1/4	Y	35,8	60	1 7/8-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 316 с нержавеющей гайкой из стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 24..

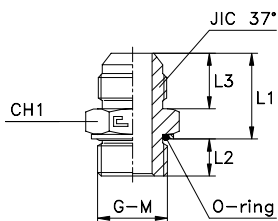
Только по запросу

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ F / ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП Н

Резьба BSP/Метрическая резьба

Тип: 2058...3

Тип: 2059...3



Серия JIC	20... [bar]	21... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	G	L1	L2	L3	CH1	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	205801.3	6	1/4	1/8	22,3	6,7	14	14	7/16-20
			205802.3	8	5/16	1/8	22,3	6,7	14	14	1/2-20
			205803.3	10	3/8	1/4	22,8	10,2	14,1	19	9/16-18
			205804.3	12	1/2	3/8	26,3	10,2	16,7	22	3/4-16
	315	315	205805.3	14-15-16	5/8	1/2	31,3	12,2	19,3	27	7/8-14
			205806.3	18-20	3/4	3/4	34,8	12,7	21,9	36	1 1/16-12
	280	280	205807.3	25	1	1	37,6	15,4	23,1	41	1 5/16-12
	240	240	205808.3	30-32	1 1/4	1 1/4	41,1	16	24,3	50	1 5/8-12
			205809.3	38	1 1/2	1 1/2	45,1	16	27,5	55	1 7/8-12
	350	350	205810.3	6	1/4	1/4	22,8	10,2	14	19	7/16-20
			205811.3	6	1/4	3/8	23,8	10,2	14	22	7/16-20
	315	315	205812.3	6	1/4	1/2	25,8	12,2	14	27	7/16-20
			205813.3	8	5/16	1/4	22,8	10,2	14	19	1/2-20
	350	350	205814.3	8	5/16	3/8	23,8	10,2	14	22	1/2-20
			205815.3	10	3/8	1/8	22,3	6,7	14,1	17	9/16-18
			205816.3	10	3/8	3/8	23,8	10,2	14,1	22	9/16-18
			205817.3	10	3/8	1/2	26,3	12,2	14,1	27	9/16-18
	315	315	205818.3	12	1/2	1/4	26,3	10,2	16,7	19	3/4-16
	315	315	205819.3	12	1/2	1/2	28,8	12,2	16,7	27	3/4-16
			205820.3	12	1/2	3/4	29,8	12,7	16,7	36	3/4-16
	350	350	205821.3	14-15-16	5/8	3/8	30,3	10,2	19,3	24	7/8-14
	315	315	205822.3	14-15-16	5/8	3/4	32,3	12,7	19,3	36	7/8-14
	350	350	205823.3	18-20	3/4	3/8	33,8	10,2	21,9	30	1 1/16-12
	315	315	205824.3	18-20	3/4	1/2	33,8	12,2	21,9	30	1 1/16-12
	280	280	205825.3	18-20	3/4	1	36,6	15,4	21,9	41	1 1/16-12
	290	290	205826.3	25	1	3/4	35,8	12,7	23,1	36	1 5/16-12
			205827.3	25	1	1 1/4	39,6	16	23,1	50	1 5/16-12
	240	240	205828.3	30-32	1 1/4	1	40,1	15,4	24,3	46	1 5/8-12
			205829.3	30-32	1 1/4	1 1/2	42,1	16	24,3	55	1 5/8-12
			205830.3	38	1 1/2	1 1/4	44,1	16	27,5	50	1 7/8-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..
Только по запросу

Серия JIC	20... [bar]	21... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	M	L1	L2	L3	CH1	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	205901.3	6	1/4	10x1	22,5	7,5	14	14	7/16-20
			205902.3	8	5/16	12x1,5	22,4	9,6	14	17	1/2-20
			205903.3	10	3/8	14x1,5	22,4	9,6	14,1	19	9/16-18
			205904.3	12	1/2	16x1,5	26,4	11,1	16,7	22	3/4-16
	315	315	205905.3	14-15-16	5/8	22x1,5	30,9	13,6	19,3	27	7/8-14
			205906.3	18-20	3/4	27x2	34,5	16,5	21,9	32	1 1/16-12
	280	280	205907.3	25	1	33x2	36,5	16,5	23,1	41	1 5/16-12
	240	240	205908.3	30-32	1 1/4	42x2	40,5	17	24,3	50	1 5/8-12
			205909.3	38	1 1/2	48x2	44	19,5	27,5	55	1 7/8-12
	350	350	205910.3	6	1/4	12x1,5	22,4	9,6	14	17	7/16-20
			205911.3	8	5/16	10x1	22,5	7,5	14	14	1/2-20
			205912.3	8	5/16	14x1,5	22,4	9,6	14	19	1/2-20
			205913.3	10	3/8	16x1,5	23,9	11,1	14,1	22	9/16-18
			205914.3	12	1/2	14x1,5	26,4	9,6	16,7	22	3/4-16
			205915.3	12	1/2	18x1,5	26,9	12,6	16,7	24	3/4-16
	315	315	205916.3	14-15-16	5/8	18x1,5	29,9	12,6	19,3	24	7/8-14
			205917.3	14-15-16	5/8	20x1,5	30,9	12,6	19,3	27	7/8-14
			205918.3	18-20	3/4	22x1,5	33,4	13,6	21,9	27	1 1/16-12
	280	280	205919.3	25	1	27x2	35,5	16,5	23,1	36	1 5/16-12

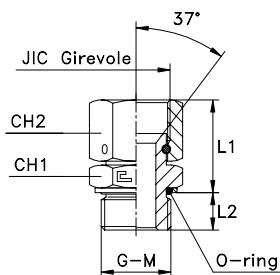
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..
Только по запросу

СОЕДИНЕНИЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ УПЛОТНЕНИЕМ O-RING

Резьба BSP/Метрическая резьба

Тип: 2060..

Тип: 2061..



Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	JIC 37°	G	L1	L2	CH1	CH2
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	206001	7/16-20	1/8	25,8	6,7	14	14
			206002	1/2-20	1/8	27,3	6,7	14	17
			206003	9/16-18	1/4	28,6	10,2	19	19
			206004	3/4-16	3/8	31,9	10,2	22	22
	315	315	206005	7/8-14	1/2	37,9	12,2	27	27
			206006	1 1/16-12	3/4	39	12,7	36	32
	280	280	206007	1 5/16-12	1	44,5	15,4	41	41
	240	240	206008	1 5/8-12	1 1/4	46,9	16	50	50
			206009	1 7/8-12	1 1/2	54,9	16	55	60
	350	350	206010	7/16-20	1/4	26,3	10,2	19	14
			206011	7/16-20	3/8	27,3	10,2	22	14
			206012	1/2-20	1/4	27,8	10,2	19	17
			206013	1/2-20	3/8	28,8	10,2	22	17
	315	315	206014	9/16-18	3/8	29,6	10,2	22	19
			206015	9/16-18	1/2	32,1	12,2	27	19
	315	315	206016	3/4-16	1/4	30,9	10,2	19	22
			206017	3/4-16	1/2	34,4	12,2	27	22
			206018	7/8-14	3/8	35,9	10,2	22	27
			206019	7/8-14	3/4	38,9	12,7	36	27
	280	280	206020	1 1/16-12	1/2	38	12,2	27	32
			206021	1 1/16-12	1	40,8	15,4	41	32
			206022	1 5/16-12	3/4	42,7	12,7	36	41
			206023	1 5/16-12	1 1/4	46,5	16	50	41
	240	240	206024	1 5/8-12	1	44,9	15,4	41	50
			206025	1 7/8-12	1 1/4	53,9	16	50	60

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..
Только по запросу

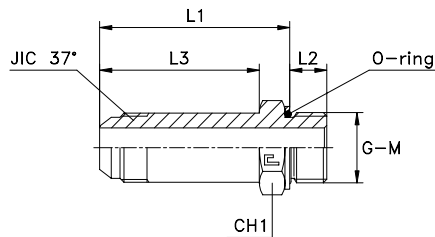
Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	JIC 37°	M	L1	L2	CH1	CH2
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	206101	7/16-20	10x1	26	7,5	14	14
			206102	1/2-20	12x1,5	27,4	9,6	17	17
			206103	9/16-18	14x1,5	28,2	9,6	19	19
			206104	3/4-16	16x1,5	32,5	11,1	22	22
	315	315	206105	7/8-14	22x1,5	37,5	13,6	27	27
			206106	1 1/16-12	27x2	38,7	16,5	32	32
	280	280	206107	1 5/16-12	33x2	43,4	16,5	41	41
	240	240	206108	1 5/8-12	42x2	40,3	17	50	50
			206109	1 7/8-12	48x2	53,8	19,5	55	60
	350	350	206110	7/16-20	12x1,5	25,9	9,6	17	14
			206111	1/2-20	10x1	27,5	7,5	14	17
			206112	1/2-20	14x1,5	27,4	9,6	19	17
			206113	9/16-18	16x1,5	29,7	11,1	22	19
	315	315	206114	3/4-16	18x1,5	32,5	12,6	24	22
			206115	7/8-14	18x1,5	36,5	12,6	24	27
	280	280	206116	7/8-14	20x1,5	37,5	12,6	27	27
			206117	1 1/16-12	22x1,5	37,6	13,6	27	32
	240	240	206118	1 5/16-12	27x2	42,4	16,5	32	41

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..
Только по запросу

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ УДЛИНЕННЫЕ FM /ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С

Резьба BSP/Метрическая резьба

Тип: 2062...3
 Тип: 2063...3



Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	G	L1	L2	L3	CH1	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	206201.3	6	1/4	1/8	43,3	6,7	35	14	7/16-20
			206202.3	8	5/16	1/8	45,3	6,7	37	14	1/2-20
			206203.3	10	3/8	1/4	47,8	10,2	39	19	9/16-18
			206204.3	12	1/2	3/8	57,8	10,2	48	22	3/4-16
	315	315	206205.3	14-15-16	5/8	1/2	64,8	12,2	53	27	7/8-14
			206206.3	18-20	3/4	3/4	75,8	12,7	63	36	1 1/16-12
	280	280	206207.3	25	1	1	86,6	15,4	72	41	1 5/16-12
	240	240	206208.3	30-32	1 1/4	1 1/4	104,6	16	88	50	1 5/8-12
			206209.3	38	1 1/2	1 1/2	115,6	16	98	55	1 7/8-12
	350	350	206210.3	6	1/4	1/4	43,8	10,2	35	19	7/16-20
			206211.3	8	5/16	1/4	45,8	10,2	37	19	1/2-20
			206212.3	8	5/16	3/8	46,8	10,2	37	22	1/2-20
			206213.3	10	3/8	3/8	48,8	10,2	39	22	9/16-18
	315	315	206214.3	10	3/8	1/2	50,8	12,2	39	27	9/16-18
	350	350	206215.3	12	1/2	1/4	57,8	10,2	48	22	3/4-16
	315	315	206216.3	12	1/2	1/2	59,8	12,2	48	27	3/4-16
	350	350	206217.3	14-15-16	5/8	3/8	63,8	10,2	53	24	7/8-14
	315	315	206218.3	14-15-16	5/8	3/4	65,8	12,7	53	36	7/8-14
			206219.3	18-20	3/4	1/2	74,8	12,2	63	30	1 1/16-12
	280	280	206220.3	18-20	3/4	1	77,6	15,4	63	41	1 1/16-12
	290	290	206221.3	25	1	3/4	84,8	14,2	72	36	1 5/16-12
	240	240	206222.3	25	1	1 1/4	88,6	16	72	50	1 5/16-12
			206223.3	30-32	1 1/4	1	103,6	15,4	88	46	1 5/8-12
			206224.3	38	1 1/2	1 1/4	114,6	16	98	50	1 7/8-12

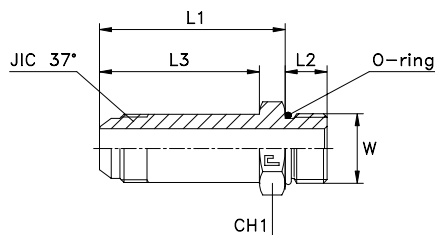
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..
 Только по запросу

Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	M	L1	L2	L3	CH1	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	206301.3	6	1/4	10x1	43,5	7,5	35	14	7/16-20
			206302.3	8	5/16	12x1,5	45,4	9,6	37	17	1/2-20
			206303.3	10	3/8	14x1,5	47,4	9,6	39	19	9/16-18
			206304.3	12	1/2	16x1,5	57,9	11,1	48	22	3/4-16
	315	315	206305.3	14-15-16	5/8	22x1,5	64,4	13,6	53	27	7/8-14
			206306.3	18-20	3/4	27x2	75,5	16,5	63	32	1 1/16-12
	280	280	206307.3	25	1	33x2	85,5	16,5	72	41	1 5/16-12
	240	240	206308.3	30-32	1 1/4	42x2	104	17	88	50	1 5/8-12
			206309.3	38	1 1/2	48x2	114,5	19,5	98	55	1 7/8-12
	350	350	206310.3	8	5/16	10x1	45,5	7,5	37	14	1/2-20
			206311.3	8	5/16	14x1,5	45,4	9,6	37	19	1/2-20
			206312.3	10	3/8	16x1,5	48,9	11,1	39	22	9/16-18
			206313.3	12	1/2	18x1,5	58,4	12,6	48	24	3/4-16
	315	315	206314.3	14-15-16	5/8	18x1,5	63,4	12,6	53	24	7/8-14
			206315.3	14-15-16	5/8	20x1,5	63,4	12,6	53	27	7/8-14
	280	280	206316.3	18-20	3/4	22x1,5	74,4	13,6	63	27	1 1/16-12
			206317.3	25	1	27x2	84,5	16,5	72	36	1 5/16-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..
 Только по запросу

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ УДЛИНЕННЫЕ FM /ПРЯМЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С
 Резьба UNF/UN-2A

Тип: 2064...3

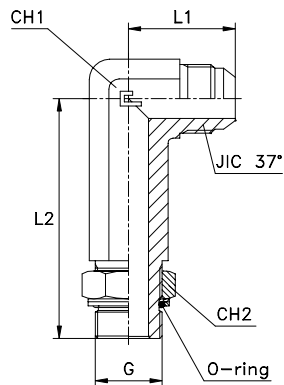


Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы M	Ø трубы W	W	L1	L2	L3	CH1	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	400	400	206401.3	6	1/4	7/16-20	42,9	9,1	35	14	7/16-20
			206402.3	8	5/16	1/2-20	44,9	9,1	37	17	1/2-20
	350	350	206403.3	10	3/8	9/16-18	48	10	39	17	9/16-18
			206404.3	12	1/2	3/4-16	57,9	11,1	48	22	3/4-16
			206405.3	14-15-16	5/8	7/8-14	66,3	12,7	53	27	7/8-14
			206406.3	18-20	3/4	1 1/16-12	75,9	15,1	63	32	1 1/16-12
	290	290	206407.3	25	1	1 5/16-12	85,4	15,1	72	41	1 5/16-12
	240	240	206408.3	30-32	1 1/4	1 5/8-12	103,9	15,1	88	50	1 5/8-12
			206409.3	38	1 1/2	1 7/8-12	114,9	15,1	98	55	1 7/8-12
	400	400	206410.3	6	1/4	1/2-20	42,9	9,1	35	17	7/16-20
	350	350	206411.3	6	1/4	9/16-18	43	10	35	17	7/16-20
			206412.3	10	3/8	3/4-16	48,9	11,1	39	22	9/16-18
			206413.3	12	1/2	7/8-14	59,3	12,7	48	27	3/4-16
			206414.3	12	1/2	1 1/16-12	60,9	15,1	48	32	3/4-16
			206415.3	14-15-16	5/8	3/4-16	63,9	11,1	48	24	7/8-14
			206416.3	14-15-16	5/8	1 1/16-12	65,9	15,1	53	32	7/8-14
			206417.3	18-20	3/4	3/4-16	74,9	11,1	53	30	1 1/16-12
			206418.3	18-20	3/4	7/8-14	75,3	12,7	63	30	1 1/16-12
	290	290	206419.3	18-20	3/4	1 5/16-12	76,9	15,1	63	41	1 1/16-12
			206420.3	25	1	1 1/16-12	84,9	15,1	72	36	1 5/16-12
	240	240	206421.3	25	1	1 5/8-12	87,9	15,1	72	50	1 5/16-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..
 Только по запросу

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ УДЛИНЕННЫЕ FM /УГЛОВЫЕ 90°, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С
 Резьба BSP

Тип: 2065...3

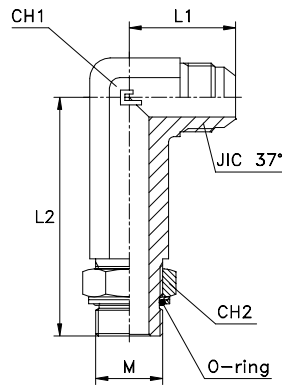


Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	G	L1	L2	CH1	CH2	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	206501.3	6	1/4	1/8	23	46	11	14	7/16-20
	315	315	206502.3	8	5/16	1/4	24	56,5	14	19	1/2-20
	250	250	206503.3	10	3/8	1/4	27,5	56,5	14	19	9/16-18
			206504.3	12	1/2	3/8	32	67	19	22	3/4-16
			206505.3	14-15-16	5/8	1/2	37	78	22	27	7/8-14
	200	200	206506.3	18-20	3/4	3/4	42	92	27	36	1 1/16-12
			206507.3	25	1	1	46	105	33	41	1 5/16-12
	160	160	206508.3	30-32	1 1/4	1 1/4	53	124	41	50	1 5/8-12
			206509.3	38	1 1/2	1 1/2	59	135	48	55	1 7/8-12
	315	315	206510.3	6	1/4	1/4	24	56,5	14	19	7/16-20
	250	250	206511.3	6	1/4	3/8	29	67	19	22	7/16-20
			206512.3	6	1/4	1/2	31	78	22	27	7/16-20
	350	350	206513.3	8	5/16	1/8	24	49,5	14	14	1/2-20
	250	250	206514.3	8	5/16	3/8	29	67	19	22	1/2-20
			206515.3	10	3/8	3/8	29,5	67	19	22	9/16-18
			206516.3	10	3/8	1/2	31,5	78	22	27	9/16-18
	315	315	206517.3	12	1/2	1/4	32	66,5	19	19	3/4-16
	250	250	206518.3	12	1/2	1/2	34	78	22	27	3/4-16
			206519.3	12	1/2	3/4	36	92	27	36	3/4-16
			206520.3	14-15-16	5/8	3/8	37	74,5	22	22	7/8-14
			206521.3	14-15-16	5/8	3/4	39	92	27	36	7/8-14
	200	200	206522.3	18-20	3/4	1/2	42	88	27	27	1 1/16-12
			206523.3	18-20	3/4	1	45	105	33	41	1 1/16-12
	250	250	206524.3	25	1	3/4	46	104	33	36	1 5/16-12
	200	200	206525.3	25	1	1 1/4	52	124	41	50	1 5/16-12
			206526.3	30-32	1 1/4	1	53	124	41	41	1 5/8-12
			206527.3	38	1 1/2	1 1/4	59	135	48	50	1 7/8-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..
 Только по запросу

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ УДЛИНЕННЫЕ FM /УГЛОВЫЕ 90°, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С Метрическая резьба

Тип: 2066...3



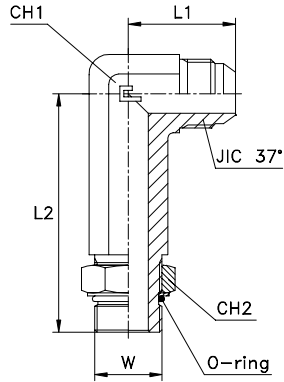
Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы M	Ø трубы W	M	L1	L2	CH1	CH2	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	206601.3	6	1/4	10x1	23	46	11	14	7/16-20
			206602.3	8	5/16	12x1,5	24	53,5	14	17	1/2-20
	315	315	206603.3	10	3/8	14x1,5	27,5	56	14	19	9/16-18
			206604.3	12	1/2	16x1,5	32	67	19	22	3/4-16
	250	250	206605.3	14-15-16	5/8	22x1,5	37	78	22	27	7/8-14
			206606.3	18-20	3/4	27x2	42	95	27	32	1 1/16-12
	200	200	206607.3	25	1	33x2	46	105	33	41	1 5/16-12
			206608.3	30-32	1 1/4	42x2	53	124	41	50	1 5/8-12
	160	160	206609.3	38	1 1/2	48x2	59	137	48	55	1 7/8-12
	315	315	206610.3	6	1/4	12x1,5	24	53,5	14	17	7/16-20
	350	350	206611.3	8	5/16	10x1	24	49,5	14	14	1/2-20
	315	315	206612.3	8	5/16	14x1,5	24	56	14	19	1/2-20
			206613.3	10	3/8	16x1,5	29,5	67	19	22	9/16-18
			206614.3	12	1/2	18x1,5	32	67	19	24	3/4-16
			206615.3	14-15-16	5/8	18x1,5	37	75,5	22	24	7/8-14
	250	250	206616.3	14-15-16	5/8	20x1,5	37	78	22	27	7/8-14
			206617.3	20	3/4	22x1,5	42	88	27	27	1 1/16-12
			206618.3	25	1	27x2	46	105	33	32	1 5/16-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..
Только по запросу

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ УДЛИНЕННЫЕ FM /УГЛОВЫЕ 90°, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С

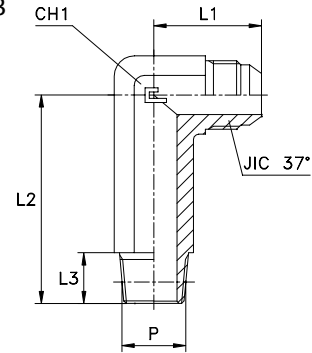
Резьба UNF/UN-2A

Тип: 2067...3



Резьба NPTF

Тип: 2068...3



Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	W	L1	L2	CH1	CH2	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	400	400	206701.3	6	1/4	7/16-20	23	46	11	14	7/16-20
			206702.3	8	5/16	1/2-20	24	49,5	14	17	1/2-20
	350	350	206703.3	10	3/8	9/16-18	27,5	56,5	14	17	9/16-18
			206704.3	12	1/2	3/4-16	32	67	19	22	3/4-16
			206705.3	14-15-16	5/8	7/8-14	37	78	22	27	7/8-14
			206706.3	18-20	3/4	1 1/16-12	42	92	27	32	1 1/16-12
	290	290	206707.3	25	1	1 5/16-12	46	105	33	41	1 5/16-12
	240	240	206708.3	30-32	1 1/4	1 5/8-12	53	124	41	50	1 5/8-12
			206709.3	38	1 1/2	1 7/8-12	59	135	48	55	1 7/8-12
	350	350	206710.3	6	1/4	1/2-20	24	49,5	14	17	7/16-20
			206711.3	6	1/4	9/16-18	24	56,5	14	17	7/16-20
			206712.3	10	3/8	3/4-16	29,5	67	19	22	9/16-18
			206713.3	12	1/2	7/8-14	34	78	22	27	3/4-16
			206714.3	12	1/2	1 1/16-12	36	92	27	32	3/4-16
			206715.3	14-15-16	5/8	3/4-16	37	74,5	22	22	7/8-14
			206717.3	18-20	3/4	3/4-16	42	84,5	27	22	1 1/16-12
			206718.3	18-20	3/4	7/8-14	42	88	27	27	1 1/16-12
	290	290	206719.3	18-20	3/4	1 5/16-12	45	105	33	41	1 1/16-12
			206720.3	25	1	1 1/16-12	46	105	33	32	1 5/16-12
	240	240	206721.3	25	1	1 5/8-12	52	124	41	50	1 5/16-12

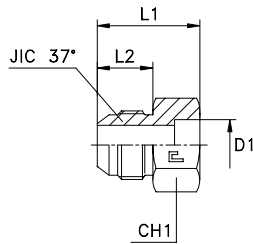
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..
Только по запросу

Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	P	L1	L2	L3	CH1	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	206801.3	6	1/4	1/8	23	39,5	10	11	7/16-20
			206802.3	8	5/16	1/8	24	41,5	10	14	1/2-20
			206803.3	10	3/8	1/4	27,5	52,5	14,5	14	9/16-18
			206804.3	12	1/2	3/8	32	61	14,5	19	3/4-16
			206805.3	14-15-16	5/8	1/2	37	73	19	22	7/8-14
			206806.3	18-20	3/4	3/4	42	82,5	19	27	1 1/16-12
	290	290	206807.3	25	1	1	46	103	24	33	1 5/16-12
	240	240	206808.3	30-32	1 1/4	1 1/4	53	127	25	41	1 5/8-12
			206809.3	38	1 1/2	1 1/2	59	141	26	48	1 7/8-12
	350	350	206810.3	6	1/4	1/4	24	52,5	14,5	14	7/16-20
			206811.3	8	5/16	1/4	24	52,5	14,5	14	1/2-20
			206812.3	10	3/8	1/8	27,5	48,5	10	14	9/16-18
			206813.3	10	3/8	3/8	29,5	61	14,5	19	9/16-18
			206814.3	10	3/8	1/2	31,5	73	19	22	9/16-18
			206815.3	12	1/2	1/4	32	61	14,5	19	3/4-16
			206816.3	12	1/2	1/2	34	73	19	22	3/4-16
			206817.3	12	1/2	3/4	36	82,5	19	27	3/4-16
			206818.3	14-15-16	5/8	3/8	37	68,5	14,5	22	7/8-14
			206819.3	14-15-16	5/8	3/4	39	82,5	19	27	7/8-14
			206820.3	18-20	3/4	1/2	42	82,5	19	27	1 1/16-12
			290	290	206821.3	25	1	3/4	46	98	19
	240	240	206822.3	30-32	1 1/4	1	53	127	24	41	1 5/8-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..
Только по запросу

СОЕДИНЕНИЯ ПРИВАРНЫЕ W / ПРЯМЫЕ ПОД ПРИВАРКУ

Тип: 2069...3

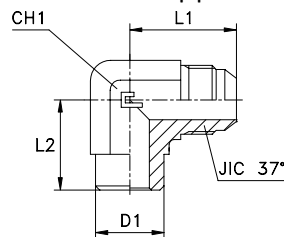


Серия JIS	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	D1	L1	L2	CH1	JIS 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	450	450	206901.3	6	1/4	6	26	14	12	7/16-20
			206902.3	8	5/16	10	26	14	14	1/2-20
	350	350	206903.3	10	3/8	10	27,5	14,1	17	9/16-18
			206904.3	12	1/2	12	29	16,7	22	3/4-16
			206905.3	14-15-16	5/8	16	31,5	19,3	24	7/8-14
			206906.3	18-20	3/4	20	40	21,9	30	1 1/16-12
	290	290	206907.3	25	1	25	42	23,1	36	1 5/16-12
	240	240	206908.3	30-32	1 1/4	32	45	24,3	46	1 5/8-12
			206909.3	38	1 1/2	38	50	27,5	50	1 7/8-12
	350	350	206910.3	10	3/8	12	27,5	14,1	17	9/16-18
			206911.3	12	1/2	16	29	16,7	22	3/4-16
			206912.3	12	1/2	18	29	16,7	22	3/4-16
			206913.3	14-15-16	5/8	18	31,5	19,3	24	7/8-14
			206914.3	14-15-16	5/8	22	36,5	19,3	27	7/8-14
			206915.3	18-20	3/4	18	40	21,9	30	1 1/16-12
	290	290	206916.3	18-20	3/4	25	40	21,9	36	1 1/16-12
			206917.3	25	1	27	42	23,1	36	1 5/16-12
	240	240	206918.3	25	1	32	42,5	23,1	41	1 5/16-12
			206919.3	30-32	1 1/4	38	45	24,3	50	1 5/8-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..
Только по запросу

СОЕДИНЕНИЯ ПРИВАРНЫЕ W / УГЛОВЫЕ 90° ПОД ПРИВАРКУ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

Тип: 2070...3

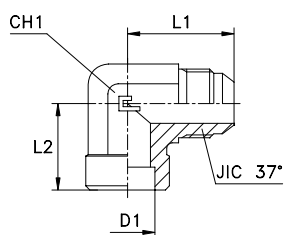


Серия JIS	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	D1	L1	L2	CH1	JIS 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	450	450	207001.3	6	1/4	15	31	22,5	14	7/16-20
			207002.3	8	5/16	15	31	22,5	14	1/2-20
	350	350	207003.3	10	3/8	15	31	22,5	14	9/16-18
			207004.3	12	1/2	20	36	26	19	3/4-16
			207005.3	14-15-16	5/8	23	41,5	31	22	7/8-14
			207006.3	18-20	3/4	28	48	34,5	27	1 1/16-12
	290	290	207007.3	25	1	35	52	41	33	1 5/16-12
	240	240	207008.3	30-32	1 1/4	42	59	43	41	1 5/8-12
			207009.3	38	1 1/2	50	66	53	48	1 7/8-12
	350	350	207010.3	8	5/16	16	27	16	14	1/2-20
			207011.3	10	3/8	16	27	16	14	9/16-18
			207012.3	10	3/8	22	29	18	19	9/16-18
			207013.3	12	1/2	22	31,5	18	19	3/4-16
			207014.3	12	1/2	18	34	20	22	3/4-16
			207015.3	14-15-16	5/8	22	36,5	20	22	7/8-14
	207016.3	14-15-16	5/8	27	40	23	27	7/8-14		

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..
Только по запросу

СОЕДИНЕНИЯ ПРИВАРНЫЕ W / УГЛОВЫЕ 90° ПОД ПРИВАРКУ

Тип: 2071...3

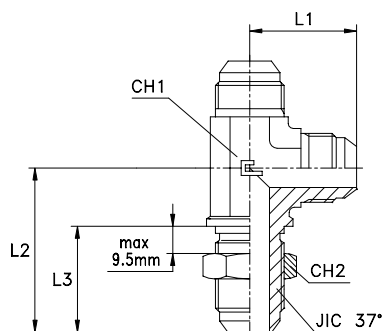


Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	D1	L1	L2	CH1	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	450	450	207101.3	6	1/4	6	23	10	11	7/16-20
			207102.3	8	5/16	10	27	16	14	1/2-20
	350	350	207103.3	10	3/8	10	27,5	16	14	9/16-18
			207104.3	12	1/2	12	32	18	19	3/4-16
			207105.3	14-15-16	5/8	16	37	20	22	7/8-14
			207106.3	18-20	3/4	20	42	23	27	1 1/16-12
	290	290	207107.3	25	1	25	46	26	33	1 5/16-12
	240	240	207108.3	30-32	1 1/4	32	53	33	41	1 5/8-12
			207109.3	38	1 1/2	38	59	35	48	1 7/8-12
	350	350	207110.3	10	3/8	12	29,5	18	19	9/16-18
			207111.3	12	1/2	16	34	20	22	3/4-16
			207112.3	14-15-16	5/8	14	37	20	22	7/8-14
			207113.3	14-15-16	5/8	18	40	23	27	7/8-14
			207114.3	14-15-16	5/8	22	40	23	27	7/8-14
			207115.3	18-20	3/4	18	42	23	27	1 1/16-12
	290	290	207116.3	18-20	3/4	25	46	26	33	1 1/16-12
	290	290	207117.3	25	1	32	51	33	41	1 5/16-12
	240	240	207118.3	30-32	1 1/4	30	53	33	41	1 5/8-12
			207119.3	30-32	1 1/4	38	56	35	48	1 5/8-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21.. Только по запросу

ПЕРЕБОРОЧНОЕ Т-ОБРАЗНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Тип: 2072...3



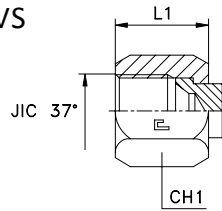
Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	L1	L2	L3	CH1	CH2	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	450	450	207201.3	6	1/4	24,5	40,5	28,3	11	17	7/16-20
			207202.3	8	5/16	27	43,5	28,3	14	19	1/2-20
	350	350	207203.3	10	3/8	27,5	46	30,1	14	22	9/16-18
			207204.3	12	1/2	34,5	53,5	35	19	24	3/4-16
			207205.3	14-15-16	5/8	39,5	60,5	38,5	22	30	7/8-14
			207206.3	18-20	3/4	45	68	42,8	27	36	1 1/16-12
	290	290	207207.3	25	1	49,5	71	42,8	33	41	1 5/16-12
	240	240	207208.3	30-32	1 1/4	55	79	44,1	41	50	1 5/8-12
			207209.3	38	1 1/2	59,5	87	44,3	48	55	1 7/8-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21.. Только по запросу

ЗАГЛУШКИ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ VS

Резьба UNF/UN-2B

Тип: 2073..



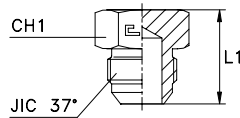
Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	W	L1	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	450	450	207301	7/16-20	15,5	14
			207302	1/2-20	17	17
	350	350	207303	9/16-18	18,3	19
			207304	3/4-16	21,3	22
			207305	7/8-14	24,6	27
			207306	11/16-12	25,9	32
	290	290	207307	15/16-12	28,4	41
	240	240	207308	15/8-12	31	50
			207309	17/8-12	35,8	60

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали AISI 304, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 44..

ЗАГЛУШКИ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ VF

Резьба UNF/UN-2A

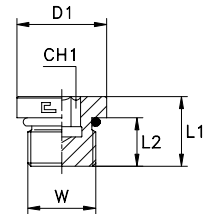
Тип: 2074...3



ЗАГЛУШКИ IC С ВНУТР. ШЕСТИГР.

УПЛ. ТИП Н-VH
Резьба UNF/UN-2A

Тип: 2075..



Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	L1	CH1	JIS 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	450	450	207401.3	6	1/4	20,5	12	7/16-20
			207402.3	8	5/16	20,5	14	1/2-20
	350	350	207403.3	10	3/8	21,5	17	9/16-18
			207404.3	12	1/2	24	22	3/4-16
			207405.3	14-15-16	5/8	28	24	7/8-14
			207406.3	18-20	3/4	32,5	30	11/16-12
	290	290	207407.3	25	1	34	36	15/16-12
	240	240	207408.3	30-32	11/4	37	46	15/8-12
			207409.3	38	11/2	42	50	17/8-12

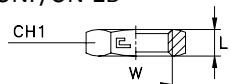
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	W	D1	L1	L2	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	450	450	207501	7/16-20	14	12	9,1	5
			207502	1/2-20	16	12	9,1	5
	350	350	207503	9/16-18	17,5	13	10	6
			207504	3/4-16	22	14,7	11,1	8
			207505	7/8-14	25,5	16,5	12,7	10
			207506	11/16-12	32	19,5	15,1	14
	290	290	207507	15/16-12	38	19,5	15,1	16
	240	240	207508	15/8-12	48	19,5	15,1	19
			207509	17/8-12	54	19,5	15,1	19

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ СТОПОРНАЯ - Резьба UNF/UN-2B

Тип: 2076..



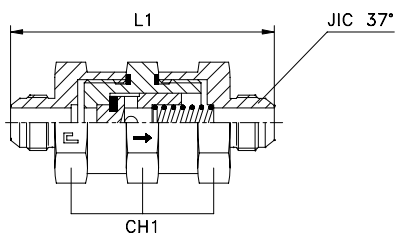
Серия JIC	20.... [bar]	21.... [bar]	Код	W	L1	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	450	450	207601	7/16-20	7,1	17
			207602	1/2-20	7,1	19
	350	350	207603	9/16-18	7,1	22
			207604	3/4-16	7,9	24
			207605	7/8-14	9,1	30
			207606	11/16-12	10,4	36
	290	290	207607	15/16-12	10,5	41
	240	240	207608	15/8-12	10,5	50
			207609	17/8-12	10,5	55

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 20.. на 21..

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

Резьба UNF/2A

Тип: 5014...3

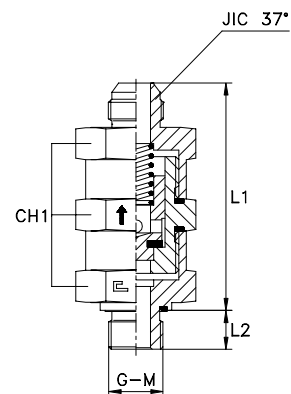


ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С УПЛОТНЕНИЕМ

Резьба BSP/Метрическая резьба

Тип: 5015...3

Тип: 5016...3



Серия JIC	50... [bar]	51... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	L1	CH1	Ø pass.	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	400	400	501401.3	6	1/4	76	19	2,8	7/16-20
			501402.3	8	5/16	76	19	4	1/2-20
	350	350	501403.3	10	3/8	76,2	19	4	9/16-18
			501404.3	12	1/2	87,4	32	8	3/4-16
			501405.3	14-15-16	5/8	95,6	41	11	7/8-14
	501406.3	18-20	3/4	109,8	50	14,5	1 1/16-12		
	290	290	501407.3	25	1	112,2	50	18	1 5/16-12
	240	240	501408.3	30-32	1 1/4	132,6	70	25,5	1 5/8-12
			501409.3	38	1 1/2	139	70	29	1 7/8-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 50.. на 51..

Серия JIC	50... [bar]	51... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	G	L1	L2	CH1	Ø pass.	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	501501.3	6	1/4	1/8	64	8	19	2,8	7/16-20
			501502.3	8	5/16	1/8	64	8	19	4	1/2-20
			501503.3	10	3/8	1/4	64,1	12	19	4	9/16-18
			501504.3	12	1/2	3/8	73,2	12	32	8	3/4-16
			501505.3	14-15-16	5/8	1/2	79,3	14	41	11	7/8-14
			501506.3	18-20	3/4	3/4	90,9	16	50	14,5	1 1/16-12
	290	290	501507.3	25	1	1	92,1	18	50	18	1 5/16-12
	240	240	501508.3	30-32	1 1/4	1 1/4	111,3	20	70	25,5	1 5/8-12
			501509.3	38	1 1/2	1 1/2	114,5	22	70	29	1 7/8-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 50.. на 51..

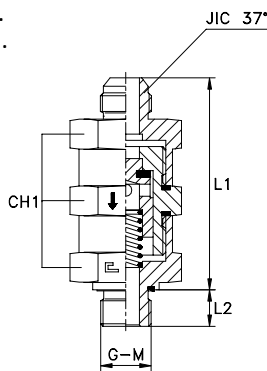
Серия JIC	50... [bar]	51... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	M	L1	L2	CH1	Ø pass.	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	501601.3	6	1/4	10x1	64	8	19	2,8	7/16-20
			501602.3	8	5/16	12x1,5	64	8	19	4	1/2-20
			501603.3	10	3/8	14x1,5	64,1	12	19	4	9/16-18
			501604.3	12	1/2	16x1,5	73,2	12	32	8	3/4-16
			501605.3	14-15-16	5/8	22x1,5	79,3	14	41	11	7/8-14
			501606.3	18-20	3/4	27x2	90,9	16	50	14,5	1 1/16-12
	290	290	501607.3	25	1	33x2	92,1	18	50	18	1 5/16-12
	240	240	501608.3	30-32	1 1/4	42x2	111,3	20	70	25,5	1 5/8-12
			501609.3	38	1 1/2	48x2	114,5	22	70	29	1 7/8-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 50.. на 51..

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С УПЛОТНЕНИЕМ

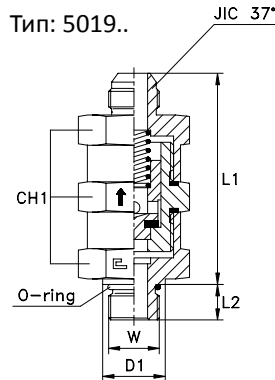
Резьба BSP/Метрическая резьба

Тип: 5017..
Тип: 5018..



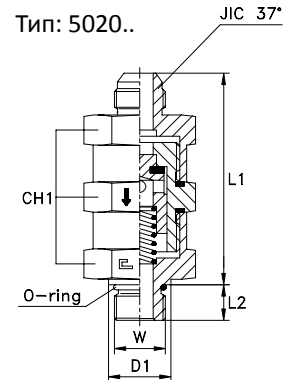
Резьба UNF/UN-2A

Тип: 5019..



Резьба UNF/UN-2A

Тип: 5020..



Серия JIC	50.... [bar]	51.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	G	L1	L2	CH1	Ø pass.	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	501701.3	6	1/4	1/8	64	8	19	2,8	7/16-20
			501702.3	8	5/16	1/8	64	8	19	4	1/2-20
			501703.3	10	3/8	1/4	64,1	12	19	4	9/16-18
			501704.3	12	1/2	3/8	73,2	12	32	8	3/4-16
			501705.3	14-15-16	5/8	1/2	79,3	14	41	11	7/8-14
	501706.3	18-20	3/4	3/4	90,9	16	50	14,5	1 1/16-12		
	290	290	501707.3	25	1	1	92,1	18	50	18	1 5/16-12
	240	240	501708.3	30-32	1 1/4	1 1/4	111,3	20	70	25,5	1 5/8-12
			501709.3	38	1 1/2	1 1/2	114,5	22	70	29	1 7/8-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 50.. на 51..

Серия JIC	50.... [bar]	51.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	M	L1	L2	CH1	Ø pass.	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	501801.3	6	1/4	10x1	64	8	19	2,8	7/16-20
			501802.3	8	5/16	12x1,5	64	8	19	4	1/2-20
			501803.3	10	3/8	14x1,5	64,1	12	19	4	9/16-18
			501804.3	12	1/2	16x1,5	73,2	12	32	8	3/4-16
			501805.3	14-15-16	5/8	22x1,5	79,3	14	41	11	7/8-14
	501806.3	18-20	3/4	27x2	90,9	16	50	14,5	1 1/16-12		
	290	290	501807.3	25	1	33x2	92,1	18	50	18	1 5/16-12
	240	240	501808.3	30-32	1 1/4	42x2	111,3	20	70	25,5	1 5/8-12
			501809.3	38	1 1/2	48x2	114,5	22	70	29	1 7/8-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 50.. на 51..

Серия JIC	50.... [bar]	51.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	W	D1	L1	L2	CH1	Ø pass.	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	400	400	501901.3	6	1/4	7/16-20	13,8	62,5	9,1	19	2,8	7/16-20
			501902.3	8	5/16	1/2-20	16,8	62,5	9,1	19	4	1/2-20
	350	350	501903.3	10	3/8	9/16-20	16,8	62,1	10	19	4	9/16-18
			501904.3	12	1/2	3/4-16	21,8	70,7	11,1	32	8	3/4-16
			501905.3	14-15-16	5/8	7/8-14	26,8	76,3	12,7	41	11	7/8-14
	501906.3	18-20	3/4	1 1/16-12	31,8	87,9	15,1	50	14,5	1 1/16-12		
	290	290	501907.3	25	1	1 5/16-12	40,8	89,1	15,1	50	18	1 5/16-12
	240	240	501908.3	30-32	1 1/4	1 5/8-12	49,8	108,3	15,1	70	25,5	1 5/8-12
			501909.3	38	1 1/2	1 7/8-12	54,8	111,5	15,1	70	29	1 7/8-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 50.. на 51..
Только по запросу

Серия JIC	50.... [bar]	51.... [bar]	Код	Ø трубы М	Ø трубы W	W	D1	L1	L2	CH1	Ø pass.	JIC 37°
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	400	400	502001.3	6	1/4	7/16-20	13,8	62,5	9,1	19	2,8	7/16-20
			502002.3	8	5/16	1/2-20	16,8	62,5	9,1	19	4	1/2-20
	350	350	502003.3	10	3/8	9/16-20	16,8	62,1	10	19	4	9/16-18
			502004.3	12	1/2	3/4-16	21,8	70,7	11,1	32	8	3/4-16
			502005.3	14-15-16	5/8	7/8-14	26,8	76,3	12,7	41	11	7/8-14
	502006.3	18-20	3/4	1 1/16-12	31,8	87,9	15,1	50	14,5	1 1/16-12		
	290	290	502007.3	25	1	1 5/16-12	40,8	89,1	15,1	50	18	1 5/16-12
	240	240	502008.3	30-32	1 1/4	1 5/8-12	49,8	108,3	15,1	70	25,5	1 5/8-12
			502009.3	38	1 1/2	1 7/8-12	54,8	111,5	15,1	70	29	1 7/8-12

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 50.. на 51..
Только по запросу

ОФИС В КАСАЛЬГРАССО (Италия)





BS-5200





















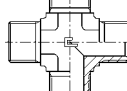
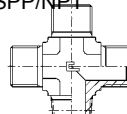
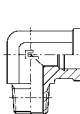
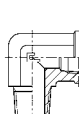
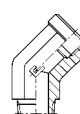
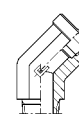
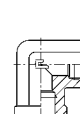
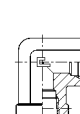
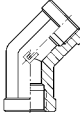
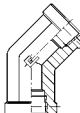
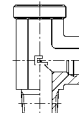
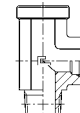
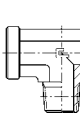
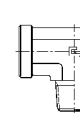
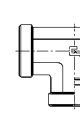
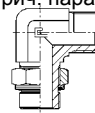
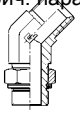
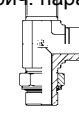
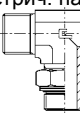
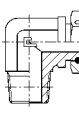
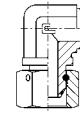
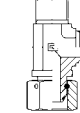

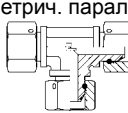






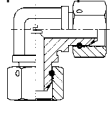
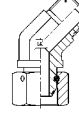
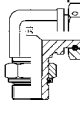
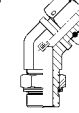

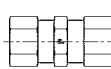


30

BS

ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ ИЛИ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ОГЛАВЛЕНИЕ - ФИТИНГИ BS 5200 - ISO 8434-6

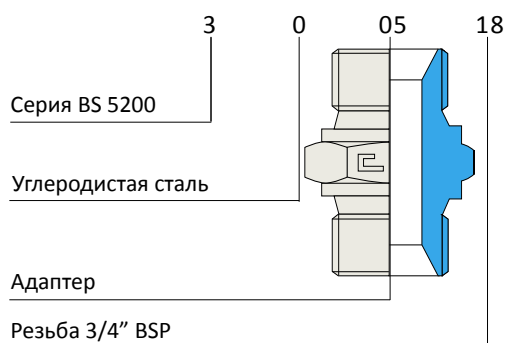
Общая инструкция Стандарты утилизации	Коэффициент безопасности	Температуры Уплотнение	Обработка и покрытие	Трубы	Резьба Gas – Metric UNF - NPT	Инструкция по монтажу
Стр. 158	Стр. 22	Стр. 23	Стр. 24	Стр. 25-26	Стр. 27-32	Стр. 33;39-159
Тип: 3001.. BSPT Тип: 3002.. NPT 	Тип: 3003.. BSPP Тип: 3004.. BSPP/ NPT 	Тип: 3005.. BSPP 	Тип: 3005..-ATT BSPP 	Тип: 3006.. Метрич. парал. 	Тип: 3007.. BSPP/Метрич. парал. 	Тип: 3008.. BSPP Тип: 3009.. Метрич. парал. 
Стр. 160	Стр. 161	Стр. 162-163	Стр. 164	Стр. 164	Стр. 165	Стр. 166
Тип: 3010.. BSPT Тип: 3011.. NPT 	Тип: 3012.. BSPP Тип: 3013.. Метрич. парал. 	Тип: 3014.. BSPT Тип: 3015.. NPT 	Тип: 3016.. BSPP Тип: 3017.. Метрич. парал. 	Тип: 3018.. BSPP Тип: 3019.. Метрич. парал. 	Тип: 3020.. BSPT Тип: 3021.. NPT 	Тип: 3022.. BSPP Тип: 3023.. BSPP/ NPT 
Стр. 167	Стр. 168	Стр. 169	Стр. 170	Стр. 171	Стр. 172	Стр. 173
Тип: 3024.. BSPP Тип: 3025.. Метрич. парал. 	Тип: 3026.. BSPP Тип: 3027.. BSPP/NPT 	Тип: 3028.. BSPP Тип: 3029.. Метрич. парал. 	Тип: 3030.. BSPP Тип: 3031.. BSPP/ NPT 	Тип: 3032.. BSPP Тип: 3033.. BSPP/ NPT 	Тип: 3034.. BSPP Тип: 3035.. Метрич. парал. 	Тип: 3036.. BSPP 
Стр. 174	Стр. 175	Стр. 176	Стр. 177	Стр. 178	Стр. 179	Стр. 180
Тип: 3037.. BSPP/NPT 	Тип: 3038.. BSPP 	Тип: 3039.. NPT 	Тип: 3040.. BSPP 	Тип: 3041.. NPT 	Тип: 3042.. BSPP 	Тип: 3043.. NPT 
Стр. 180	Стр. 181	Стр. 181	Стр. 182	Стр. 182	Стр. 183	Стр. 183
Тип: 3044.. 	Тип: 3045.. NPT 	Тип: 3046.. BSPP/ con. 	Тип: 3047.. NPT 	Тип: 3048.. BSPP Тип: 3049.. NPT 	Тип: 3050.. BSPP Тип: 3051.. NPT 	Тип: 3052.. BSPP Тип: 3053.. NPT 
Стр. 184	Стр. 184	Стр. 185	Стр. 185	Стр. 186	Стр. 187	Стр. 187
Тип: 3054.. BSPP Тип: 3055.. Метрич. парал. 	Тип: 3056.. BSPP Тип: 3057.. Метрич. парал. 	Тип: 3058.. BSPP Тип: 3059.. Метрич. парал. 	Тип: 3060.. BSPP Тип: 3061.. Метрич. парал. 	Тип: 3062.. BSPP Тип: 3063.. BSPP/ NPT 	Тип: 3064.. BSPP Тип: 3065.. Метрич. парал. 	Тип: 3066.. BSPP Тип: 3067.. Метрич. парал. 
Стр. 188	Стр. 189	Стр. 190	Стр. 191	Стр. 192	Стр. 193	Стр. 194
Тип: 3068.. BSPP Тип: 3069.. Метрич. парал. 	Тип: 3070.. BSPP Тип: 3071.. Метрич. парал. 	Тип: 3072.. BSPP 	Тип: 3073.. BSPP 	Тип: 3074.. BSPP Тип: 3075.. Метрич. парал. 	Тип: 3076.. BSPP Тип: 3077.. Метрич. парал. 	Тип: 3078.. BSPP 
Стр. 195	Стр. 196	Стр. 197	Стр. 197	Стр. 198	Стр. 199	Стр. 200
Тип: 3079.. BSPP 	Тип: 3080.. BSPP Тип: 3081.. Метрич. парал. 	Тип: 3082.. BSPP Тип: 3083.. Метрич. парал. 	Тип: 3084.. BSPP Тип: 3085.. Метрич. парал. 	Тип: 3086.. BSPP Тип: 3087.. Метрич. парал. 	Тип: 0023.. BSPP 	Тип: 5010.. BSPP Тип: 5011.. Метрич. Тип: 5012.. BSPT Тип: 5013.. NPT 
Стр. 200	Стр. 201	Стр. 202	Стр. 203	Стр. 204	Стр. 205	Стр. 205-206

ПРИМЕР ЗАКАЗА (Углеродистая сталь)

ПРИМЕР ЗАКАЗА (Нержавеющая сталь)

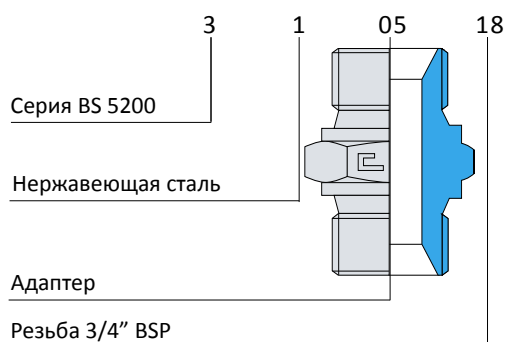
BS

- если вам необходимо заказать адаптер с наружной резьбой 3/4" BSP парал. из углеродистой стали, закажите: 300518



BS

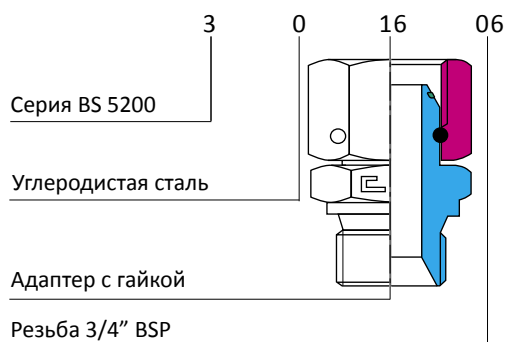
- если вам необходимо заказать адаптер с наружной резьбой 3/4" BSP парал. из нержавеющей стали, закажите: 310518



Новый адаптер 60°с уплотнением от CAST.

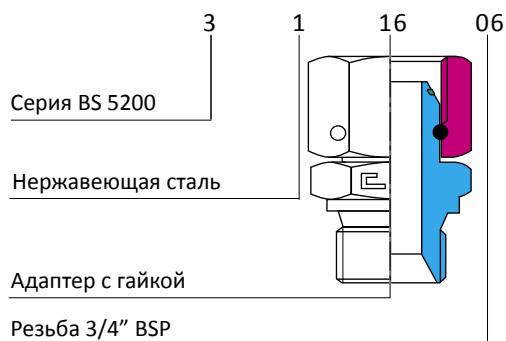
BS

- если вам необходимо заказать адаптер с гайкой с наружной резьбой 3/4" BSP парал. из углеродистой стали, закажите: 301606



BS

- если вам необходимо заказать адаптер с гайкой с наружной резьбой 3/4" BSP парал. из нержавеющей стали, закажите: 311606



ПОСТАВКИ

Мы поставляем фитинги производства Cast S.p.A. в конфигурации, указанной на эскизах данного каталога. Мы стараемся поддерживать максимально полный ассортимент высокооборотных позиций на складе в Москве.

- Только в случае плановых заказов: Это означает что данная позиция может быть поставлена в течение 90 дней.
- Только по предварительному заказу: Данная позиция отсутствует на складе; пожалуйста свяжитесь с нашим дилером для уточнения заказа.

ТЕОРИЯ

Фитинг CAST S.p.A. согласно нормам BS 5200 - это адаптер, традиционно используемый для гидравлических систем высокого давления. Уплотнение выполняется путем контакта между двумя металлическими поверхностями, без деформации отдельных компонентов, а также с помощью уплотнения, размещенного в пазе на конусе 60°. Эластомерное уплотнение в соответствии с проектом CAST S.p.A.

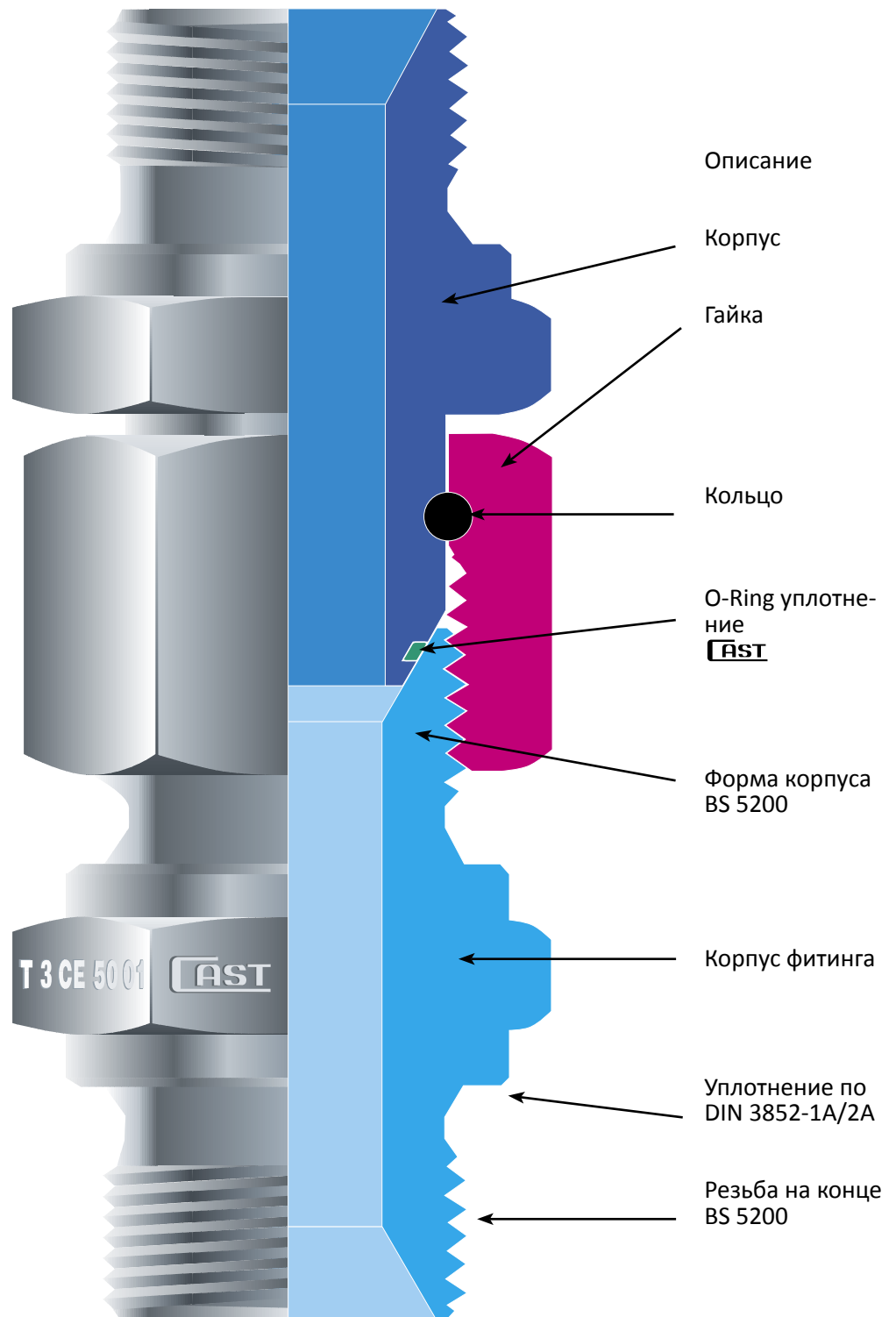
Соединение между корпусом адаптера и другим корпусом гарантируется накладной гайкой. Это позволяет изготовить быстро собираемое и разбираемое соединение, делая максимально простейшей реализацию сборки комплексных гидравлических систем.

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ BS 5200

Значения кода

CAST =
Лого производителя

- T =
Производство
- 3 =
Год изготовления
- CE =
Сделано в Европе
- 50 =
Тип используемой стали
- 01 =
Номер используемой стали



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

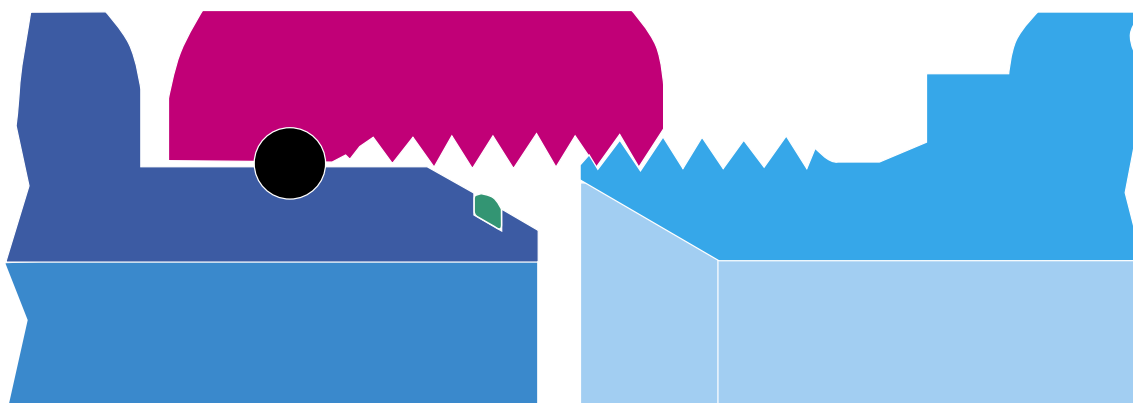
60° штуцер CAST S.p.A. предоставляет превосходное уплотнение системы независимо от используемой жидкости, до тех пор пока не используются коррозирующие жидкости и соблюдаются все специфические предписания для данного типа фитинга.

Эти фитинги производятся в одной единственной серии, определяемой, как “УНИВЕРСАЛЬНАЯ” и могут применяться с различными международными стандартами фитингов: DIN 2353- SAE J514- SAE J1453- SAE J516 и т.д.

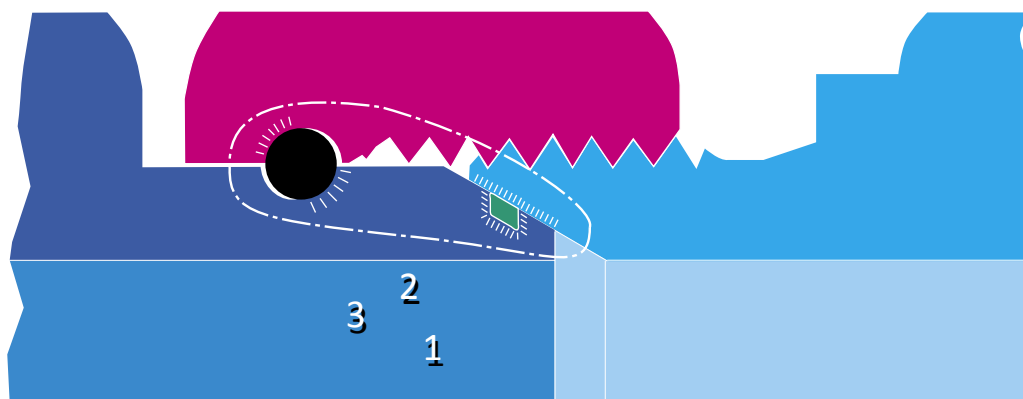
Вибрации согласно стандартам не изменяют рабочие параметры фитингов даже при максимальных значениях.

Под механической силой, создаваемой затягиванием гайки на корпусе фитинга, 60° коническая часть с внешней резьбой соединяется с 60° конической частью корпуса фитинга с внутренней резьбой, создавая уплотнение «металл-металл», усиленное эластомерным уплотнением.

До сборки



После сборки



Давление на поверхность

Давление на поверхность

Точки уплотнения
1 - 2 - 3



КОНЦЕПЦИЯ ПРОДУКТА

- Была идея использовать стандартную форму адаптера 60° и разместить дополнительное уплотнение в 60° конусе (кольцевое уплотнение), чтобы достигнуть лучшего уплотнения.
- Новый 60° фитинг с эластомерным уплотнением решает проблему небольших протечек, типичных для системы уплотнения «металл-металл» на фитингах высокого давления.
- Как бы то ни было ввод новой точки уплотнения не изменил требований к уплотнению адаптера как с кольцевым уплотнением, так и без него, и не ограничил рабочие параметры.

УПЛОТНЕНИЕ

Новый адаптер решает общую проблему уплотнения следующим образом:

- На внешнем диаметре 60° конуса был сделан паз, как место вставки кольцевого уплотнения. Это эластомерное уплотнение гарантирует превосходную герметизацию.
- Появление паза позволило улучшить характеристики уплотнения адаптера при уплотнении «металл-металл», разделяя металлическую поверхность на две различные точки уплотнения.
- Тесты, проведенные в нашей технической лаборатории доказали надежность уплотнения с кольцевым уплотнением или без него.
- Если вследствие высоких температур или опасных жидкостей или в каком-то другом случае кольцевое уплотнение не может быть задействовано, фитинг также гарантирует превосходную герметичность с уплотнением «металл-металл».

ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ

- До начала любых операций с адаптерами, пожалуйста, проверьте, что все инструменты, которыми предстоит пользоваться в процессе, соответствуют стандартам. Проверяйте инструменты каждые 30-50 сборок и заменяйте любые поврежденные.
- До присоединения компонентов к системе, находящейся на борту машины, проверьте соосность между трубой и фитингом.
- Перед монтажом необходимо проверить, что труба и фитинг отцентрированы. Фитинг никогда не должен использоваться с целью коррекции неправильного центрирования или служить опорой для трубы.
- Очень длинные трубы или трубы, подвергающиеся высоким нагрузкам, должны обязаны быть зафиксированы с использованием некой опоры, чтобы избежать чрезмерных вибраций, которые могут причинить повреждение системе
- Правильное смазывание компонентов, подлежащих затягиванию, является неотъемлемым для корректного функционирования системы: минеральное масло - для фитингов из углеродистой стали, основанный на никеле противозадирный состав - для фитингов из нержавеющей стали.
- Все фитинги и клапаны, содержащиеся в данном каталоге, могут быть использованы только для гидравлических систем.
- Смешивать компоненты из углеродистой и нержавеющей стали не разрешается.
- Указанные давления рассчитаны только для стальных труб.

СТАНДАРТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ФИТИНГИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

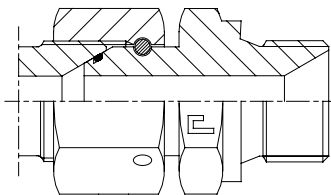
- Используйте только высококачественные трубы изготовленные из нержавеющей стали, которые соответствуют параметрам фитингов из углеродистой стали и не ухудшат их технических характеристик. Использование труб без вышеуказанных характеристик может серьезно ухудшить полезную отдачу адаптера. Мы рекомендуем использовать только следующие трубы: бесшовные холоднотянутые стальные трубы согласно EN 10305-4 (ST 37.4 соответствующие DIN 1630 I DIN 2391). Максимально разрешенная жесткость на внешнем диаметре трубы составляет 75 HRB.

ФИТИНГИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

- Используйте только высококачественные трубы изготовленные из нержавеющей стали, которые соответствуют параметрам фитингов из нержавеющей стали и не ухудшат их технических характеристик. Использование труб без вышеуказанных характеристик может серьезно ухудшить полезную отдачу адаптера. Мы рекомендуем использовать только следующие трубы: бесшовные холоднотянутые трубы из нержавеющей стали без сварки согласно 1.4571 DIN 17458 или ASTM A 269. Максимально разрешенная жесткость на внешнем диаметре трубы составляет 85 HRB.

КРУТЯЩИЕ МОМЕНТЫ ЗАТЯЖКИ ДЛЯ ФИТИНГОВ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ

Конус BS 5200 для нержавеющей и углеродистой стали



Серия	Резьба	Крутящий момент ^{10%} ₀ (Nm)	Метрич. резьба	Крутящий момент ^{10%} ₀ (Nm)
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	G 1/8	25	M12x1,5	35
	G 1/4	65	M14x1,5	45
	G 3/8	85	M16x1,5	55
	G 1/2	150	M18x1,5	70
	G 5/8	200	M20x1,5	80
	G 3/4	260	M22x1,5	100
	G 1	320	M26x1,5	170
	G 1 1/4	500	M30x1,5	250
	G 1 1/2	600		
	G 2	700		

Примечания:

Все величины, изложенные в вышеуказанных таблицах затягивания, являются справочными, и получаются из серий практических тестов, проведенных в технической лаборатории. Они могут варьироваться согласно материалам и допускам используемых компонентов. Все величины, выраженные в Ньютон-метрах (Nm) для крутящих моментов затяжки на конусе 60°, представляют момент затягивания, необходимый для достижения герметичности.

ЗАПАС ПРОЧНОСТИ

Новый 60° адаптер решает все проблемы безопасности, поскольку был сконструирован для данной цели. Использование высококачественных стальных труб с правильной толщиной стенок, делает этот специфический тип фитинга безопасным.

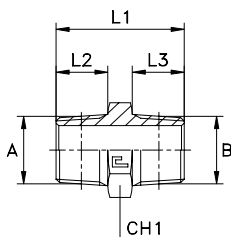
ПРИМЕР ТЕСТА



Разрушающий тест на трубе 22x2 из углеродистой стали. Труба разрывается при 800 атм. без каких-либо протечек или конденсации из точек уплотнения.

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ШТУЦЕР-ШТУЦЕР Р / ПРЯМОЙ АДАПТЕР Резьба BSPT

Тип: 3001..

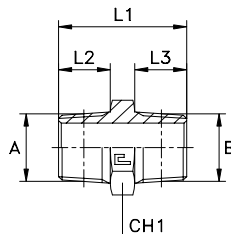


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	L3	CH1	
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	300101	1/8	1/8	25	10	10	12	
			300102	1/8	1/4	30,5	10	14,5	14	
			300103	1/4	1/4	35	14,5	14,5	14	
	250	250	300104	1/4	3/8	35	14,5	14,5	17	
			300105	3/8	3/8	35	14,5	14,5	17	
	225	225	300106	3/8	1/2	40,5	14,5	19	22	
			300107	1/2	1/2	45	19	19	22	
	200	200	300108	1/2	3/4	47	19	19	27	
			300109	3/4	3/4	47	19	19	27	
	160	160	300110	3/4	1	53	19	24	36	
			300111	1	1	58	24	24	36	
			300112	1 1/4	1 1/4	62	25	25	46	
				300113	1 1/2	1 1/2	66	26	26	50
	100	100	300114	2	2	69	26	26	65	
	250	250	300115	3/8	1/8	30,5	14,5	10	17	
	225	225	300116	1/2	1/4	40,5	19	14,5	22	
	200	200	300117	3/4	1/4	42,5	19	14,5	27	
	160	160	300118	1 1/4	1	61	25	24	46	

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ШТУЦЕР-ШТУЦЕР Р / ПРЯМОЙ АДАПТЕР Резьба NPT

Тип: 3002..

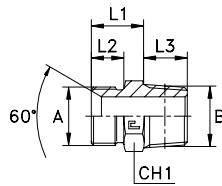


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	L3	CH1	
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	300201	1/8	1/8	26	10	10	12	
			300202	1/8	1/4	30,5	10	14,5	14	
			300203	1/4	1/4	35	14,5	14,5	14	
	250	250	300204	1/4	3/8	35	14,5	14,5	17	
			300205	3/8	3/8	35	14,5	14,5	17	
	225	225	300206	3/8	1/2	40,5	14,5	19	22	
			300207	1/2	1/2	45	19	19	22	
	200	200	300208	1/2	3/4	47	19	19	27	
			300209	3/4	3/4	47	19	19	27	
	160	160	300210	3/4	1	53	19	24	36	
			300211	1	1	58	24	24	36	
			300212	1 1/4	1 1/4	62	25	25	46	
				300213	1 1/2	1 1/2	66	26	26	50
	100	100	300214	2	2	69	26	26	65	
	250	250	300215	3/8	1/8	30,5	14,5	10	17	
	225	225	300216	1/2	1/4	40,5	19	14,5	22	
	200	200	300217	3/4	1/4	42,5	19	14,5	27	
	160	160	300218	1 1/4	1	61	25	24	46	

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ F / ПРЯМОЙ АДАПТЕР, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С Резьба BSP/Резьба BSPT

Тип: 3003..

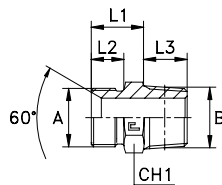


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	L3	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	300301	1/8	1/8	13	8	10	12
			300302	1/8	1/4	14	8	14,5	14
			300303	1/4	1/4	17	11	14,5	14
	250	250	300304	1/4	3/8	17	11	14,5	17
			300305	3/8	3/8	18	12	14,5	17
	225	225	300306	3/8	1/2	19	12	19	22
			300307	1/2	1/2	21	14	19	22
	200	200	300308	1/2	3/4	23	14	19	27
			300309	3/4	3/4	25	16	19	27
	160	160	300310	3/4	1	26	16	24	36
			300311	1	1	29	19	24	36
			300312	1	1 1/4	31	19	25	46
			300313	1 1/4	1 1/4	32	20	25	46
			300314	1 1/4	1 1/2	34	20	26	50
	100	100	300315	1 1/2	1 1/2	37	23	26	50
	100	100	300316	2	2	42	25	26	65
	350	350	300317	1/4	1/8	17	11	10	14
	250	250	300318	3/8	1/4	18	12	14,5	17
	225	225	300319	1/2	3/8	21	14	14,5	22
	200	200	300320	3/4	1/2	25	16	19	27
	160	160	300321	1	3/4	29	19	19	36

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ШТУЦЕР-ШТУЦЕР P / ПРЯМОЙ АДАПТЕР, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С Резьба BSP/NPT

Тип: 3004..



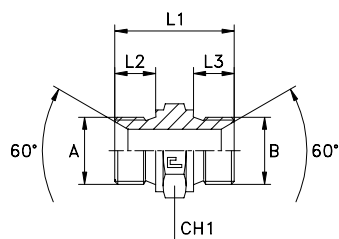
Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	L3	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	300401	1/8	1/8	13	8	10	12
			300402	1/8	1/4	14	8	14,5	14
			300403	1/4	1/4	17	11	14,5	14
	250	250	300404	1/4	3/8	17	11	14,5	17
			300405	3/8	3/8	18	12	14,5	17
	225	225	300406	3/8	1/2	19	12	19	22
			300407	1/2	1/2	21	14	19	22
	200	200	300408	1/2	3/4	23	14	19	27
			300409	3/4	3/4	25	16	19	27
	160	160	300410	3/4	1	26	16	24	36
			300411	1	1	29	19	24	36
			300412	1	1 1/4	31	19	25	46
			300413	1 1/4	1 1/4	32	20	25	46
			300414	1 1/4	1 1/2	34	20	26	50
	100	100	300415	1 1/2	1 1/2	37	23	26	50
	100	100	300416	2	2	42	25	26	65
	350	350	300417	1/4	1/8	17	11	10	14
	250	250	300418	3/8	1/4	18	12	14,5	17
	225	225	300419	1/2	3/8	21	14	14,5	22
	200	200	300420	3/4	1/2	25	16	19	27
	160	160	300421	1	3/4	29	19	19	36

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ШТУЦЕР-ШТУЦЕР Р / ПРЯМОЙ АДАПТЕР BS5200/DIN 3852

Резьба BSP

Тип: 3005..

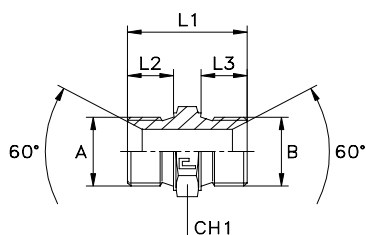


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	L3	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	400	400	300501	1/8	1/8	24	8	8	14
			300502	1/8	1/4	28,5	8	11	19
			300503	1/8	3/8	30	8	12	22
			300504	1/4	1/4	32	11	11	19
			300505	1/4	3/8	33,5	11	12	22
	350	350	300506	1/4	1/2	37	11	14	27
	315	315	300507	1/4	3/4	41	11	16	32
	400	400	300508	3/8	3/8	35	12	12	22
	350	350	300509	3/8	1/2	38,5	12	14	27
	315	315	300510	3/8	3/4	42,5	12	16	32
	350	350	300511	1/2	1/2	41	14	14	27
			300512	1/2	5/8	43	14	16	30
	315	315	300513	1/2	3/4	45	14	16	32
	250	250	300514	1/2	1	49	14	19	41
	200	200	300515	1/2	1 1/4	52	14	20	50
	350	350	300516	5/8	5/8	45	16	16	30
	315	315	300517	5/8	3/4	47	16	16	32
			300518	3/4	3/4	47	16	16	32
	250	250	300519	3/4	1	51	16	19	41
	200	200	300520	3/4	1 1/4	54	16	20	50
	160	160	300521	3/4	1 1/2	59	16	23	55
	250	250	300522	1	1	54	19	19	41
	200	200	300523	1	1 1/4	57	19	20	50
	160	160	300524	1	1 1/2	62	19	23	55
	125	125	300525	1	2	67,5	19	25	70
	200	200	300526	1 1/4	1 1/4	58	20	20	50
	160	160	300527	1 1/4	1 1/2	63	20	23	55
	125	125	300528	1 1/4	2	68,5	20	25	70
	160	160	300529	1 1/2	1 1/2	66	23	23	55
	125	125	300530	1 1/2	2	71,5	23	25	70
			300531	2	2	74	25	25	70
	350	350	300532	1/8	1/2	33,5	8	14	27
			300533	1/4	5/8	39	11	16	30
	250	250	300534	1/4	1	45	11	19	41
	350	350	300535	3/8	5/8	40,5	12	16	30
	250	250	300536	3/8	1	46,5	12	19	41
	160	160	300537	1/2	1 1/2	57	14	23	55
	250	250	300538	5/8	1	51	16	19	41
	200	200	300539	5/8	1 1/4	54	16	20	50

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
Для уплотнительных систем с омедненной прокладкой обратитесь к нормам давления по позициям 3001...

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ШТУЦЕР-ШТУЦЕР Р / ПРЯМОЙ АДАПТЕР ISO 8434/6 КОМПАКТ Резьба BSP

Тип: 3005..



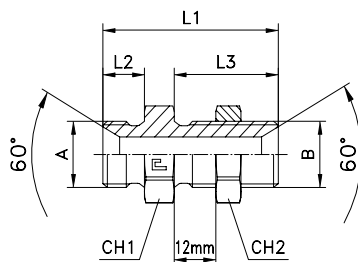
Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	L3	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	400	400	300551	1/8	1/8	21	8	8	12
			300552	1/8	1/4	27	8	11	17
			300553	1/8	3/8	29	8	12	19
			300554	1/4	1/4	28,5	11	11	17
			300555	1/4	3/8	30,5	11	12	19
	350	350	300556	1/4	1/2	34,5	11	14	24
	315	315	300557	1/4	3/4	37,5	11	16	30
	400	400	300558	3/8	3/8	32	12	12	19
	350	350	300559	3/8	1/2	36	12	14	24
	315	315	300560	3/8	3/4	39	12	16	30
	350	350	300561	1/2	1/2	37	14	14	24
			300562	1/2	5/8	39,5	14	16	27
	315	315	300563	1/2	3/4	40,5	14	16	30
	250	250	300564	1/2	1	44,5	14	19	36
	200	200	300565	1/2	1 1/4	50	14	20	46
	350	350	300566	5/8	5/8	43	16	16	27
	315	315	300567	5/8	3/4	44	16	16	30
			300568	3/4	3/4	42,5	16	16	30
	250	250	300569	3/4	1	46,5	16	19	36
	200	200	300570	3/4	1 1/4	52	16	20	46
	160	160	300571	3/4	1 1/2	55,5	16	22	50
	250	250	300572	1	1	49	19	19	36
	200	200	300573	1	1 1/4	55	19	20	46
	160	160	300574	1	1 1/2	58,5	19	22	50
	125	125	300575	1	2	63,5	19	25	65
	200	200	300576	1 1/4	1 1/4	56	20	20	46
	160	160	300577	1 1/4	1 1/2	59,5	20	22	50
	125	125	300578	1 1/4	2	65	20	25	65
	160	160	300579	1 1/2	1 1/2	61,5	22	22	50
	125	125	300580	1 1/2	2	67,5	22	25	65
			300581	2	2	70	25	25	65
	350	350	300582	1/8	1/2	33	8	14	24
			300583	1/4	5/8	37,5	11	16	27
	250	250	300584	1/4	1	42	11	19	36
	350	350	300585	3/8	5/8	38,5	12	16	27
	250	250	300586	3/8	1	43,5	12	19	36
	160	160	300587	1/2	1 1/2	53,5	14	22	50
	250	250	300588	5/8	1	48,5	16	19	36
	200	200	300589	5/8	1 1/4	54	16	20	46

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
Для уплотнительных систем с омедненной прокладкой обратитесь к нормам давления по позициям 3001...

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ШТУЦЕР-ШТУЦЕР Р / ПРЯМОЙ АДАПТЕР 230

Резьба BSP

Тип: 3005...-АТТ



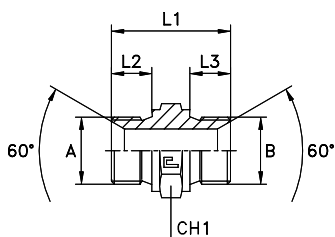
Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	L3	CH1	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	400	400	300501-АТТ	1/8	1/8	41	8	28	14	14
			300504-АТТ	1/4	1/4	46	11	28	19	19
			300508-АТТ	3/8	3/8	52	12	32	22	22
	350	350	300511-АТТ	1/2	1/2	59	14	35	27	27
	315	315	300518-АТТ	3/4	3/4	66	16	38	32	32
	250	250	300522-АТТ	1	1	75	19	41	41	41
	200	200	300526-АТТ	1 1/4	1 1/4	83	20	44	50	50
	160	160	300529-АТТ	1 1/2	1 1/2	93	22	48	55	55
125	125	300531-АТТ	2	2	102	25	48	70	70	

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
Только в случае плановых заказов
Для уплотнительных систем с оседненной прокладкой обратитесь к нормам давления по позициям 3001...

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ШТУЦЕР-ШТУЦЕР Р / ПРЯМОЙ АДАПТЕР (DKM 60)

Метрическая резьба

Тип: 3006..



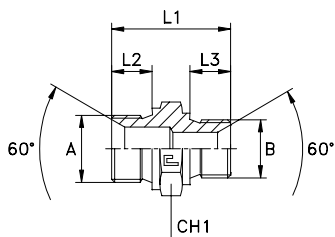
Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	L3	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	400	400	300601	10x1	10x1	24	8	8	14
			300602	12x1,5	12x1,5	34	12	12	17
			300603	12x1,5	14x1,5	34	12	12	19
			300604	14x1,5	14x1,5	34	12	12	19
			300605	14x1,5	16x1,5	34	12	12	22
			300606	14x1,5	18x1,5	35,5	12	12	24
	350	350	300607	14x1,5	22x1,5	38	12	14	27
	400	400	300608	16x1,5	16x1,5	34	12	12	22
			300609	16x1,5	18x1,5	35,5	12	12	24
	350	350	300610	16x1,5	20x1,5	37,5	12	14	27
			300611	16x1,5	22x1,5	38	12	14	27
	400	400	300612	18x1,5	18x1,5	36	12	12	24
	350	350	300613	18x1,5	20x1,5	38	12	14	27
			300614	20x1,5	20x1,5	40,5	14	14	27
			300615	20x1,5	22x1,5	41	14	14	27
			300616	22x1,5	22x1,5	41	14	14	27
	315	315	300617	22x1,5	26x1,5	45	14	16	32
			300618	26x1,5	26x1,5	47	16	16	32
	250	250	300619	26x1,5	30x1,5	48	16	16	36
			300620	30x1,5	30x1,5	48	16	16	36
	200	200	300621	30x1,5	38x1,5	50	16	16	46
			300622	38x1,5	38x1,5	50	16	16	46
	160	160	300623	38x1,5	45x1,5	52	16	16	55
			300624	45x1,5	45x1,5	52	16	16	55

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
Только в случае плановых заказов
Для уплотнительных систем с оседненной прокладкой обратитесь к нормам давления по позициям 3001...

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ШТУЦЕР-ШТУЦЕР Р / ПРЯМОЙ АДАПТЕР

Резьба BSP/Метрическая резьба

Тип: 3007..

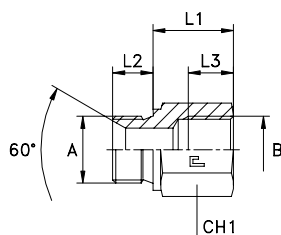


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	L3	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	400	400	300701	1/8	10x1	24	8	8	14
			300702	1/8	14x1,5	29,5	8	12	19
			300703	1/4	10x1	28,5	11	8	19
			300704	1/4	12x1,5	33	11	12	19
			300705	1/4	14x1,5	33	11	12	19
			300706	3/8	10x1	30	12	8	22
			300707	3/8	12x1,5	34,5	12	12	22
			300708	3/8	14x1,5	34,5	12	12	22
			300709	3/8	16x1,5	34,5	12	12	22
	300710	3/8	18x1,5	36	12	12	24		
	350	350	300711	3/8	22x1,5	38,5	12	14	27
			300712	1/2	14x1,5	38	14	12	27
			300713	1/2	16x1,5	38	14	12	27
			300714	1/2	18x1,5	38,5	14	12	27
			300715	1/2	20x1,5	40,5	14	14	27
			300716	1/2	22x1,5	41	14	14	27
			300717	5/8	18x1,5	40,5	16	12	30
			300718	5/8	20x1,5	42,5	16	14	30
			300719	5/8	22x1,5	43	16	14	30
	315	315	300720	3/4	18x1,5	42,5	16	12	32
			300721	3/4	20x1,5	44,5	16	14	32
			300722	3/4	22x1,5	45	16	14	32
			300723	3/4	26x1,5	47	16	16	32
	250	250	300724	3/4	30x1,5	48	16	16	36
			300725	1	26x1,5	51	19	16	41
			300726	1	30x1,5	51	19	16	41
	200	200	300727	1	38x1,5	53	19	16	46
			300728	1 1/4	30x1,5	54	20	16	50
			300729	1 1/4	38x1,5	54	20	16	50
	160	160	300730	1 1/2	38x1,5	59	23	16	55
			300731	1 1/2	45x1,5	59	23	16	55
	125	125	300732	2	45x1,5	64,5	25	16	70

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
Только в случае плановых заказов
Для уплотнительных систем с омедненной прокладкой обратитесь к нормам давления по позициям 3001...

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ШТУЦЕР-ГАЙКА RF / ПРЯМОЙ АДАПТЕР Резьба BSP

Тип: 3008..

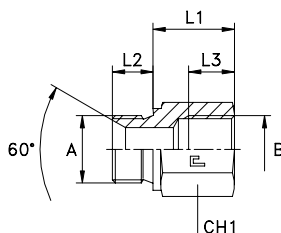


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	L3	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	300801	1/8	1/8	20	8	10	14
			300802	1/8	1/8	30	8	10	14
			300803	1/8	1/8	40	8	10	14
			300804	1/4	1/4	21	11	14	19
			300805	1/4	1/4	30	11	14	19
			300806	1/4	1/4	43	11	14	19
			300807	1/4	1/4	48	11	14	19
			300808	3/8	3/8	20	12	14	22
			300809	3/8	3/8	33	12	14	22
			300810	3/8	3/8	38	12	14	22
			300811	3/8	3/8	45	12	14	22
			300812	1/2	1/2	23	14	17	27
			300813	1/2	1/2	26	14	17	27
			300814	1/2	1/2	36	14	17	27
	300815	1/2	1/2	46	14	17	27		
	300816	1/2	1/2	66	14	17	27		
	300817	3/4	3/4	32	16	19	36		
	300818	3/4	3/4	40	16	19	36		
	300819	3/4	3/4	57	16	19	36		
	300820	1	1	35	19	21,5	41		
	300821	1	1	65	19	21,5	41		

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
Для уплотнительных систем с омедненной прокладкой обратитесь к нормам давления по позициям 3001....

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ШТУЦЕР-ГАЙКА RF / ПРЯМОЙ АДАПТЕР Метрическая резьба

Тип: 3009..



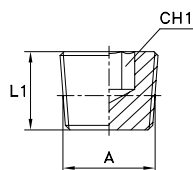
Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	L3	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	300901	10x1	10x1	20	8	10	14
			300902	10x1	10x1	30	8	10	14
			300903	12x1,5	12x1,5	21	12	14,5	17
			300904	12x1,5	12x1,5	28	12	14,5	17
			300905	14x1,5	14x1,5	21	12	14,5	19
			300906	14x1,5	14x1,5	31	12	14,5	19
			300907	16x1,5	16x1,5	23	12	14,5	22
			300908	16x1,5	16x1,5	33	12	14,5	22
			300909	18x1,5	18x1,5	23	12	14,5	24
			300910	18x1,5	18x1,5	38	12	14,5	24
			300911	20x1,5	20x1,5	23	14	16,5	27
			300912	20x1,5	20x1,5	36	14	16,5	27
			300913	22x1,5	22x1,5	26	14	16,5	27
			300914	22x1,5	22x1,5	36	14	16,5	27
	300915	26x1,5	26x1,5	32	16	18,5	32		
	300916	26x1,5	26x1,5	44	16	18,5	32		
	300917	30x1,5	30x1,5	39	16	19	36		
	300918	30x1,5	30x1,5	69	16	19	36		

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
Только по запросу
Для уплотнительных систем с омедненной прокладкой обратитесь к нормам давления по позициям 3001....

ЗАГЛУШКА BSPT

Резьба BSPT

Тип: 3010..



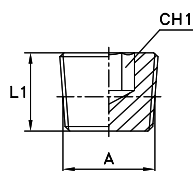
Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	L1	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	301001	1/8	8	5
			301002	1/4	10	7
	250	250	301003	3/8	10	8
	225	225	301004	1/2	10	10
	200	200	301005	3/4	12	12
	160	160	301006	1	12	17
			301007	1 1/4	18	22
			301008	1 1/2	20	24

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..

ЗАГЛУШКА NPT

Резьба NPT

Тип: 3011..



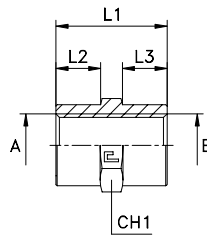
Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	L1	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	301101	1/8	7,4	4,78
			301102	1/4	11,3	6,35
	250	250	301103	3/8	11,3	7,95
	225	225	301104	1/2	15	9,52
	200	200	301105	3/4	15,3	14,3
	160	160	301106	1	19	15,88
			301107	1 1/4	20,3	19,05
			301108	1 1/2	21	25,4

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..

АДАПТЕР ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

Резьба BSP

Тип: 3012..



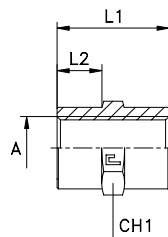
Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	L3	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	301201	1/8	1/8	20	7	7	14
			301202	1/4	1/4	30	12	12	19
	250	250	301203	3/8	3/8	30	12	12	24
	225	225	301204	1/2	1/2	38	15	15	27
	200	200	301205	3/4	3/4	40	15	15	36
			301206	1	1	48	19	19	41
			301207	1 1/4	1 1/4	50	19	19	55
	160	160	301208	1 1/2	1 1/2	50	18	18	60
			301209	1/8	1/4	25	7	12	19
	350	350	301210	1/8	3/8	25	7	12	24
			301211	1/4	3/8	30	12	12	24
	225	225	301212	1/4	1/2	35	12	15	27
	200	200	301213	1/4	3/4	37	12	15	36
	225	225	301214	3/8	1/2	35	12	15	27
	200	200	301215	1/2	3/4	40	15	15	36

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..

АДАПТЕР ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

Метрическая резьба

Тип: 3013..

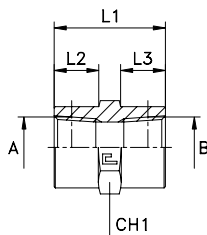


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	L1	L2	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	301301	10x1	20	7	14
			301302	14x1,5	30	12	19
	250	250	301303	16x1,5	30	12	24
	225	225	301304	22x1,5	38	15	27
	200	200	301305	27x2	40	15	36
			301306	33x2	48	19	41
			301307	42x2	50	19	55
			301308	48x2	50	18	60

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
Только в случае плановых заказов

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ГАЙКА-ГАЙКА PS / ПРЯМОЙ АДАПТЕР Резьба BSPT

Тип: 3014..

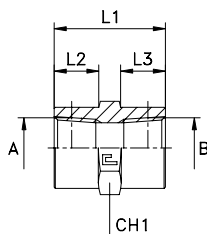


Серия BS	30... [bar]	31... [bar]	Код	A	B	L1	L2	L3	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	301401	1/8	1/8	20	7	7	14
			301402	1/4	1/4	30	12	12	19
	250	250	301403	3/8	3/8	30	12	12	24
			301404	1/2	1/2	38	15	15	27
	200	200	301405	3/4	3/4	40	15	15	36
			301406	1	1	48	19	19	41
	160	160	301407	1 1/4	1 1/4	60	24	24	50
			301408	1 1/2	1 1/2	60	23	23	60
	350	350	301409	1/8	1/4	25	7	12	19
			301410	1/8	3/8	25	7	12	24
	250	250	301411	1/4	3/8	30	12	12	24
			301412	1/4	1/2	35	12	15	27
	200	200	301413	1/4	3/4	37	12	15	36
	225	225	301414	3/8	1/2	35	12	15	27
	200	200	301415	1/2	3/4	40	15	15	36

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
Только в случае плановых заказов

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ГАЙКА-ГАЙКА PS / ПРЯМОЙ АДАПТЕР Резьба NPT

Тип: 3015..

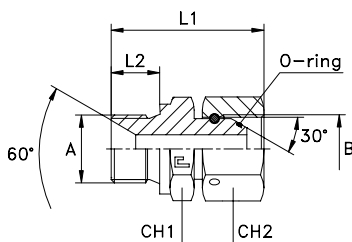


Серия BS	30... [bar]	31... [bar]	Код	A	B	L1	L2	L3	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	301501	1/8	1/8	20	7	7	14
			301502	1/4	1/4	30	12	12	19
	250	250	301503	3/8	3/8	30	12	12	24
			301504	1/2	1/2	38	15	15	27
	200	200	301505	3/4	3/4	40	15	15	36
			301506	1	1	48	19	19	41
	160	160	301507	1 1/4	1 1/4	60	24	24	50
			301508	1 1/2	1 1/2	60	23	23	60
	350	350	301509	1/8	1/4	25	7	12	19
	250	250	301510	1/8	3/8	25	7	12	24
			301511	1/4	3/8	30	12	12	24
	225	225	301512	1/4	1/2	35	12	15	27
	200	200	301513	1/4	3/4	37	12	15	36
	225	225	301514	3/8	1/2	35	12	15	27
	200	200	301515	1/2	3/4	40	15	15	36

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
Только в случае плановых заказов

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ШТУЦЕР-ГАЙКА RF / ПРЯМОЙ АДАПТЕР С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ Резьба BSP

Тип: 3016..

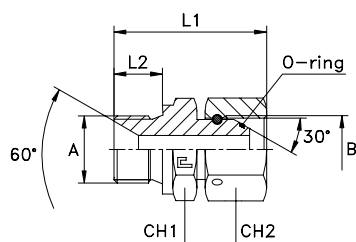


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	CH1	CH2
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	400	400	301601	1/8	1/8	28	8	14	14
			301602	1/4	1/4	36	11	19	19
			301603	3/8	3/8	39	12	22	22
	350	350	301604	1/2	1/2	45	14	27	27
			301605	5/8	5/8	51	16	30	30
			301606	3/4	3/4	53	16	32	32
	250	250	301607	1	1	63,5	19	41	41
	200	200	301608	1 1/4	1 1/4	67	20	50	50
	160	160	301609	1 1/2	1 1/2	77,5	23	55	55
	125	125	301610	2	2	87	25	70	70
	400	400	301611	1/4	3/8	37	11	19	22
			301612	3/8	1/4	38	12	22	19
			301613	3/8	1/2	42	12	22	27
	350	350	301614	1/2	1/4	41	14	27	19
			301615	1/2	3/8	42	14	27	22
			301616	1/2	3/4	49	14	27	32
	315	315	301617	3/4	1/2	49	16	32	27
			301618	1	3/4	57	19	41	32

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
Для уплотнительных систем с омедненной прокладкой обратитесь к нормам давления по позициям 3001....

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ШТУЦЕР-ГАЙКА RF / ПРЯМОЙ АДАПТЕР С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ Метрическая резьба

Тип: 3017..

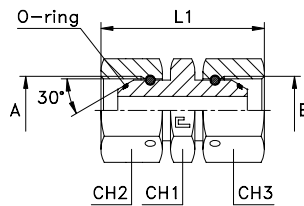


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	CH1	CH2
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	400	400	301701	12x1,5	12x1,5	35	12	17	17
			301702	14x1,5	14x1,5	37	12	19	19
			301703	16x1,5	16x1,5	38	12	22	22
			301704	18x1,5	18x1,5	41	12	24	24
	350	350	301705	20x1,5	20x1,5	46	14	27	27
			301706	22x1,5	22x1,5	47	14	27	27
	315	315	301707	26x1,5	26x1,5	53,5	16	32	32
	250	250	301708	30x1,5	30x1,5	56,5	16	36	36

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
Только по запросу
Для уплотнительных систем с омедненной прокладкой обратитесь к нормам давления по позициям 3001....

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ГАЙКА-ГАЙКА PS / ПРЯМОЙ АДАПТЕР Резьба BSP

Тип: 3018..

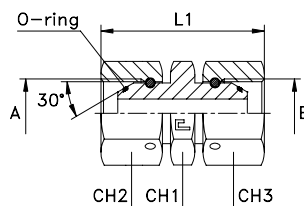


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	B	L1	CH1	CH2	CH3
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	400	400	301801	1/8	1/8	31,5	14	14	14
			301802	1/4	1/4	40,5	19	19	19
			301803	3/8	3/8	42,5	22	22	22
	350	350	301804	1/2	1/2	49,5	27	27	27
			301805	5/8	5/8	55	30	30	30
	315	315	301806	3/4	3/4	59	32	32	32
	250	250	301807	1	1	73	41	41	41
	200	200	301808	1 1/4	1 1/4	76	50	50	50
	160	160	301809	1 1/2	1 1/2	89	55	55	55
	125	125	301810	2	2	99	70	70	70
	400	400	301811	1/4	3/8	41,5	22	19	22
	350	350	301812	1/4	1/2	45,5	27	19	27
			301813	3/8	1/2	46	27	22	27
	315	315	301814	1/2	3/4	55	32	27	32

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ГАЙКА-ГАЙКА PS / ПРЯМОЙ АДАПТЕР Метрическая резьба

Тип: 3019..

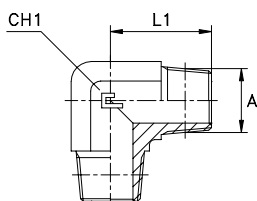


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	L1	CH1	CH2
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	400	400	301901	12x1,5	36	17	17
			301902	14x1,5	40,5	19	19
			301903	16x1,5	42	22	22
			301904	18x1,5	45	24	24
	350	350	301905	20x1,5	51,5	27	27
			301906	22x1,5	53	27	27
	315	315	301907	26x1,5	59,5	32	32
	250	250	301908	30x1,5	64	36	36

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
Только по запросу

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ШТУЦЕР-ШТУЦЕР Р / УГЛОВОЙ АДАПТЕР 90° Резьба BSPT

Тип: 3020..

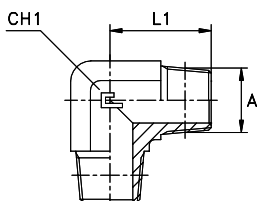


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	L1	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	302001	1/8	20	11
			302002	1/4	28	14
	250	250	302003	3/8	31	19
			302004	1/2	37,5	22
	200	200	302005	3/4	40	27
			302006	1	50	33
	160	160	302007	1 1/4	60	41
			302008	1 1/2	67	48
	100	100	302009	2	76	65

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ШТУЦЕР-ШТУЦЕР Р / УГЛОВОЙ АДАПТЕР 90° Резьба NPT

Тип: 3021..

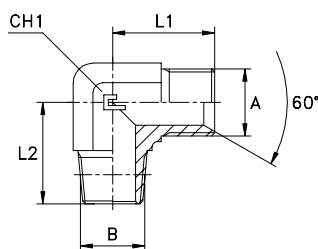


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	L1	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	302101	1/8	20	11
			302102	1/4	28	14
	250	250	302103	3/8	31	19
			302104	1/2	37,5	22
	200	200	302105	3/4	40	27
			302106	1	50	33
	160	160	302107	1 1/4	60	41
			302108	1 1/2	67	48
	100	100	302109	2	76	65

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
Только по запросу

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ F / УГЛОВОЙ АДАПТЕР 90°, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С Резьба BSP/Резьба BSPT

Тип: 3022..

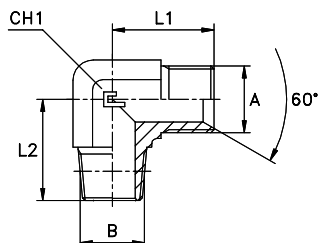


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	302201	1/8	1/8	21	20	11
			302202	1/4	1/4	26	28	14
	250	250	302203	3/8	3/8	29	31	19
			302204	1/2	1/2	34	37,5	22
	200	200	302205	5/8	1/2	38	40	27
			302206	3/4	3/4	41	40	27
	160	160	302207	1	1	45	50	33
			302208	1 1/4	1 1/4	52	60	41
			302209	1 1/2	1 1/2	59	67	48
	100	100	302210	2	2	78	76	65

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ F / УГЛОВОЙ АДАПТЕР 90°, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С Резьба BSP/NPT

Тип: 3023..

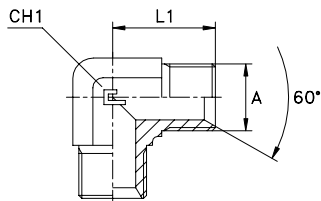


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	302301	1/8	1/8	21	20	11
			302302	1/4	1/4	26	28	14
	250	250	302303	3/8	3/8	29	31	19
			302304	1/2	1/2	34	37,5	22
	200	200	302305	5/8	1/2	38	40	27
			302306	3/4	3/4	41	40	27
	160	160	302307	1	1	45	50	33
			302308	1 1/4	1 1/4	52	60	41
			302309	1 1/2	1 1/2	59	67	48
	100	100	302310	2	2	78	76	65

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
Только по запросу

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ШТУЦЕР-ШТУЦЕР Р / УГЛОВОЙ АДАПТЕР 90° Резьба BSP

Тип: 3024..

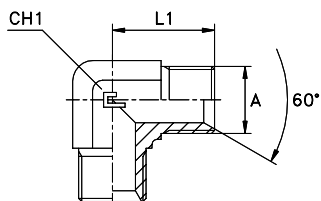


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	L1	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	400	400	302401	1/8	21	11
			302402	1/4	26	14
			302403	3/8	29	19
	350	350	302404	1/2	34	22
			302405	5/8	38	27
	315	315	302406	3/4	41	27
	250	250	302407	1	45	33
	200	200	302408	1 1/4	52	41
	160	160	302409	1 1/2	59	48
	125	125	302410	2	78	65

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ШТУЦЕР-ШТУЦЕР Р / УГЛОВОЙ АДАПТЕР 90° Метрическая резьба

Тип: 3025..

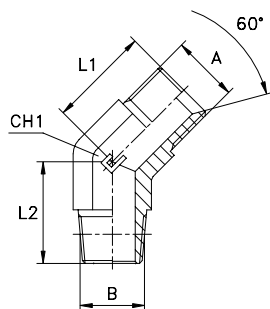


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	L1	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	400	400	302501	10x1	21	11
			302502	12x1,5	21	11
			302503	14x1,5	26	14
			302504	16x1,5	29	19
			302505	18x1,5	29	19
	350	350	302506	20x1,5	34	22
			302507	22x1,5	34	22
	315	315	302508	26x1,5	41	27
	250	250	302509	30x1,5	45	33

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
Только по запросу

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ F / УГЛОВОЙ АДАПТЕР 45°, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С
 Резьба BSP/Резьба BSPT

Тип: 3026..

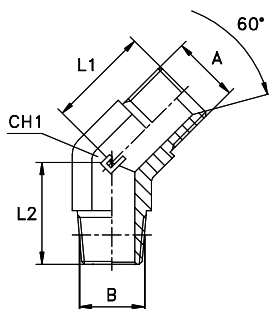


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	302601	1/8	1/8	20,5	16,5	11
			302602	1/4	1/4	21	22	14
	250	250	302603	3/8	3/8	23,5	24	19
			302604	1/2	1/2	26	29,5	22
	200	200	302605	5/8	1/2	29	30,5	27
			302606	3/4	3/4	32	30,5	27
	160	160	302607	1	1	37	38	33
			302608	1 1/4	1 1/4	39	42	41
			302609	1 1/2	1 1/2	46	45	48
	100	100	302610	2	2	57	54	65

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
 Только в случае плановых заказов

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ F / УГЛОВОЙ АДАПТЕР 45°, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С
 Резьба BSP/NPT

Тип: 3027..

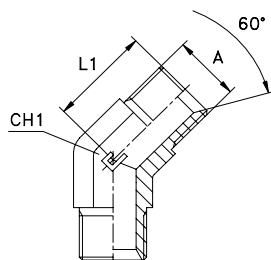


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	302701	1/8	1/8	20,5	16,5	11
			302702	1/4	1/4	21	22	14
	250	250	302703	3/8	3/8	23,5	24	19
			302704	1/2	1/2	26	29,5	22
	200	200	302705	5/8	1/2	29	30,5	27
			302706	3/4	3/4	32	30,5	27
	160	160	302707	1	1	37	38	33
			302708	1 1/4	1 1/4	39	42	41
			302709	1 1/2	1 1/2	46	45	48
	100	100	302710	2	2	57	54	65

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
 Только по запросу

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ШТУЦЕР-ШТУЦЕР Р / УГЛОВОЙ АДАПТЕР 45° Резьба BSP

Тип: 3028..

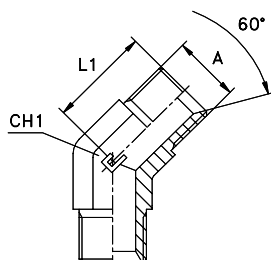


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	L1	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	400	400	302801	1/8	20,5	11
			302802	1/4	21	14
			302803	3/8	23,5	19
	350	350	302804	1/2	26	22
			302805	5/8	29	27
	315	315	302806	3/4	32	27
	250	250	302807	1	37	33
	200	200	302808	1 1/4	39	41
	160	160	302809	1 1/2	46	48
	125	125	302810	2	57	65

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
Только в случае плановых заказов

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ШТУЦЕР-ШТУЦЕР Р / УГЛОВОЙ АДАПТЕР 45° Метрическая резьба

Тип: 3029..



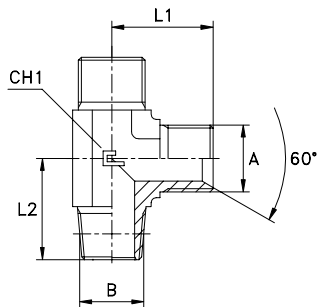
Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	L1	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	400	400	302901	12x1,5	18	11
			302902	14x1,5	21	14
			302903	16x1,5	25	19
			302904	18x1,5	28	19
	350	350	302905	20x1,5	30	22
			302906	22x1,5	30	22
	315	315	302907	26x1,5	33	27
	250	250	302908	30x1,5	37	33

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
Только по запросу

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ F / L-ОБРАЗНЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С

Резьба BSP/Резьба BSPT

Тип: 3030..



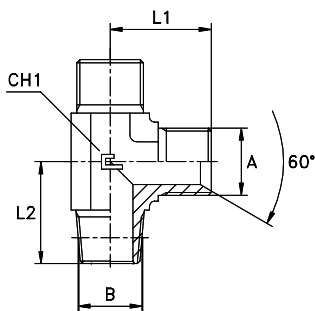
Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	303001	1/8	1/8	21	20	11
			303002	1/4	1/4	26	28	14
	250	250	303003	3/8	3/8	29	31	19
			303004	1/2	1/2	34	37,5	22
	200	200	303005	5/8	1/2	38	40	27
			303006	3/4	3/4	41	40	27
	160	160	303007	1	1	45	50	33
			303008	1 1/4	1 1/4	52	60	41
			303009	1 1/2	1 1/2	59	67	48
	100	100	303010	2	2	78	76	65

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
Только по запросу

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ F / L-ОБРАЗНЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С

Резьба BSP/NPT

Тип: 3031..

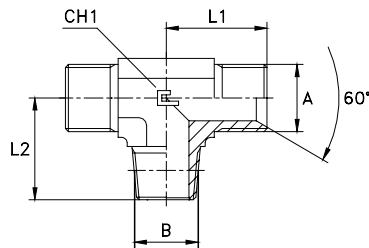


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	303101	1/8	1/8	21	20	11
			303102	1/4	1/4	26	28	14
	250	250	303103	3/8	3/8	29	31	19
			303104	1/2	1/2	34	37,5	22
	200	200	303105	5/8	1/2	38	40	27
			303106	3/4	3/4	41	40	27
	160	160	303107	1	1	45	50	33
			303108	1 1/4	1 1/4	52	60	41
			303109	1 1/2	1 1/2	59	67	48
	100	100	303110	2	2	78	76	65

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
Только по запросу

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ F / Т-ОБРАЗНЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С Резьба BSP/Резьба BSPT

Тип: 3032..

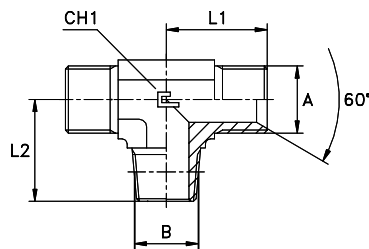


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	303201	1/8	1/8	21	20	11
			303202	1/4	1/4	26	28	14
	250	250	303203	3/8	3/8	29	31	19
	225	225	303204	1/2	1/2	34	37,5	22
	200	200	303205	5/8	1/2	38	40	27
			303206	3/4	3/4	41	40	27
	160	160	303207	1	1	45	50	33
			303208	1 1/4	1 1/4	52	60	41
			303209	1 1/2	1 1/2	59	67	48
	100	100	303210	2	2	78	76	65

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
Только по запросу

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ F / Т-ОБРАЗНЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С Резьба BSP/NPT

Тип: 3033..

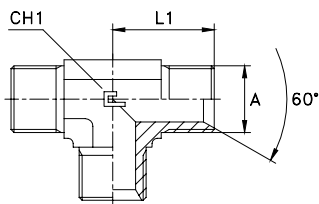


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	303301	1/8	1/8	21	20	11
			303302	1/4	1/4	26	28	14
	250	250	303303	3/8	3/8	29	31	19
	225	225	303304	1/2	1/2	34	37,5	22
	200	200	303305	5/8	1/2	38	40	27
			303306	3/4	3/4	41	40	27
	160	160	303307	1	1	45	50	33
			303308	1 1/4	1 1/4	52	60	41
			303309	1 1/2	1 1/2	59	67	48
	100	100	303310	2	2	78	76	65

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
Только по запросу

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ШТУЦЕР-ШТУЦЕР Р / Т-ОБРАЗНЫЕ Резьба BSP

Тип: 3034..

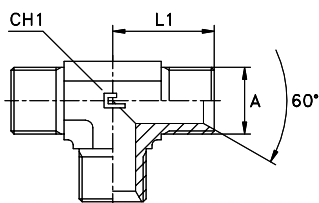


Серия BS	30... [bar]	31... [bar]	Код	A	L1	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	400	400	303401	1/8	21	11
			303402	1/4	26	14
			303403	3/8	29	19
	350	350	303404	1/2	34	22
			303405	5/8	38	27
	315	315	303406	3/4	41	27
	250	250	303407	1	45	33
	200	200	303408	1 1/4	52	41
	160	160	303409	1 1/2	59	48
	125	125	303410	2	78	65

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ШТУЦЕР-ШТУЦЕР Р / Т-ОБРАЗНЫЕ Метрическая резьба

Тип: 3035..

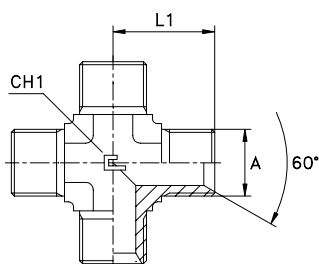


Серия BS	30... [bar]	31... [bar]	Код	A	L1	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	400	400	303501	10x1	21	11
			303502	12x1,5	21	11
			303503	14x1,5	26	14
			303504	16x1,5	29	19
			303505	18x1,5	29	19
	350	350	303506	20x1,5	34	22
			303507	22x1,5	34	22
	315	315	303508	26x1,5	41	27
	250	250	303509	30x1,5	45	33

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
Только по запросу

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ШТУЦЕР-ШТУЦЕР P / КРЕСТОВЫЕ Резьба BSP

Тип: 3036..

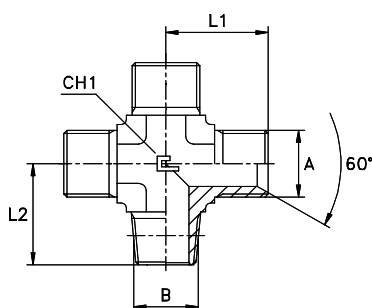


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	L1	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	400	400	303601	1/8	21	11
			303602	1/4	26	14
			303603	3/8	29	19
	350	350	303604	1/2	34	22
			303605	5/8	38	27
	315	315	303606	3/4	41	27
	250	250	303607	1	45	33
	200	200	303608	1 1/4	52	41
	160	160	303609	1 1/2	59	48
	125	125	303610	2	78	65

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
Только в случае плановых заказов

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ШТУЦЕР-ШТУЦЕР P / КРЕСТОВЫЕ Резьба BSP/NPT

Тип: 3037..

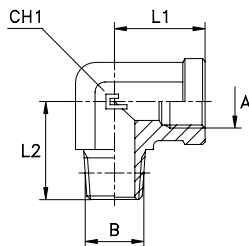


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	303701	1/8	1/8	21	20	11
			303702	1/4	1/4	26	28	14
	250	250	303703	3/8	3/8	29	31	19
	225	225	303704	1/2	1/2	34	37,5	22
	200	200	303705	5/8	1/2	38	40	27
			303706	3/4	3/4	41	40	27
	160	160	303707	1	1	45	50	33
			303708	1 1/4	1 1/4	52	60	41
			303709	1 1/2	1 1/2	59	67	48
	100	100	303710	2	2	78	76	65

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
Только по запросу

**ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ FS / АДАПТЕР 90° ВНУТР./ВНЕШН. РЕЗЬБА,
УПЛОТНЕНИЕ С**
Резьба BSP/Резьба BSPT

Тип: 3038..

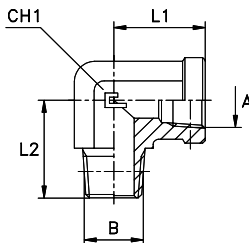


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	303801	1/8	1/8	17	20	14
			303802	1/4	1/4	22,5	28	19
	250	250	303803	3/8	3/8	26	31	22
			303804	1/2	1/2	31	37,5	27
	200	200	303805	3/4	3/4	34,5	40	33
			303806	1	1	41	50	41
	160	160	303807	1 1/4	1 1/4	43	60	48
			303808	1 1/2	1 1/2	53	67	65
	100	100	303809	2	2	61	76	71

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
Только в случае плановых заказов

**ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ FS / АДАПТЕР 90° ВНУТР./НАРУЖН. РЕЗЬБА,
УПЛОТНЕНИЕ С**
Резьба NPT

Тип: 3039..

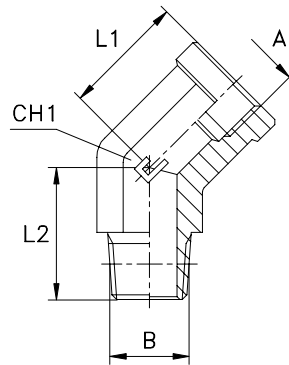


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	303901	1/8	1/8	17	20	14
			303902	1/4	1/4	22,5	28	19
	250	250	303903	3/8	3/8	26	31	22
			303904	1/2	1/2	31	37,5	27
	200	200	303905	3/4	3/4	34,5	40	33
			303906	1	1	41	50	41
	160	160	303907	1 1/4	1 1/4	43	60	48
			303908	1 1/2	1 1/2	53	67	65
	100	100	303909	2	2	61	76	71

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
Только в случае плановых заказов

**ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ FS / УГЛОВОЙ АДАПТЕР 45°, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С
ВНУТР./НАРУЖН. РЕЗЬБА**
Резьба BSP/Резьба BSPT

Тип: 3040..

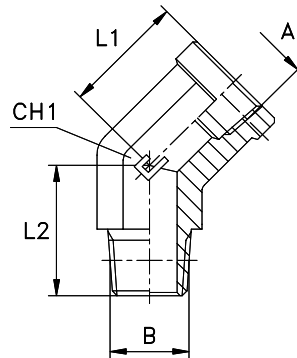


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	304001	1/8	1/8	15,5	18	14
			304002	1/4	1/4	21	26,5	19
	250	250	304003	3/8	3/8	22	27	22
			304004	1/2	1/2	26	34	27
	200	200	304005	3/4	3/4	29,5	35	33
			304006	1	1	33	44	41
	160	160	304007	1 1/4	1 1/4	39	45,5	48
			304008	1 1/2	1 1/2	43	53	65
	100	100	304009	2	2	55	57	71

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
Только в случае плановых заказов

**ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ FS / УГЛОВОЙ АДАПТЕР 45° УПЛОТНЕНИЕ ТИП С
ВНУТР./НАРУЖН. РЕЗЬБА**
Резьба NPT

Тип: 3041..

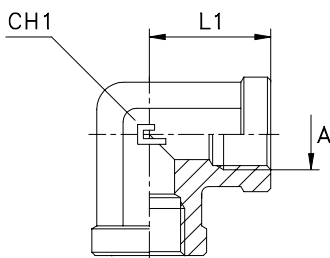


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	304101	1/8	1/8	13	18	14
			304102	1/4	1/4	18	26,5	19
	250	250	304103	3/8	3/8	19,5	27	22
			304104	1/2	1/2	24,5	25	27
	200	200	304105	3/4	3/4	26	35	33
			304106	1	1	31	44	41
	160	160	304107	1 1/4	1 1/4	37	45,5	48
			304108	1 1/2	1 1/2	43	53	65
	100	100	304109	2	2	55	57	71

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
Только в случае плановых заказов

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ГАЙКА-ГАЙКА PS / УГЛОВЫЕ 90° Резьба BSP

Тип: 3042..

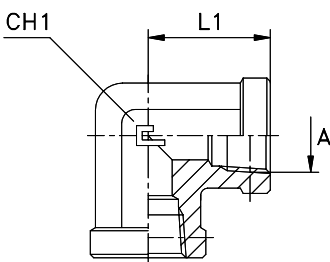


Серия BS	30... [bar]	31... [bar]	Код	A	L1	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	304201	1/8	17	14
			304202	1/4	22,5	19
	250	250	304203	3/8	26	22
			304204	1/2	31	27
	200	200	304205	3/4	34,5	33
			304206	1	41	41
	160	160	304207	1 1/4	43	48
			304208	1 1/2	53	65
	100	100	304209	2	61	71

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ГАЙКА-ГАЙКА PS / УГЛОВЫЕ 90° Резьба NPT

Тип: 3043

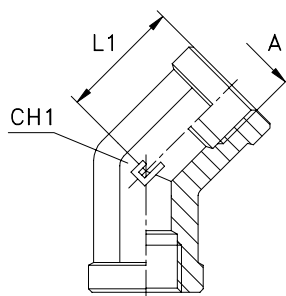


Серия BS	30... [bar]	31... [bar]	Код	A	L1	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	304301	1/8	17	14
			304302	1/4	22,5	19
	250	250	304303	3/8	26	22
			304304	1/2	31	27
	200	200	304305	3/4	34,5	33
			304306	1	41	41
	160	160	304307	1 1/4	43	48
			304308	1 1/2	53	65
	100	100	304309	2	61	71

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
Только в случае плановых заказов

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ FS / УГЛОВОЙ АДАПТЕР 45°, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С
 Резьба BSP

Тип: 3044..

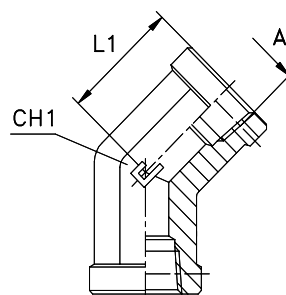


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	L1	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	304401	1/8	15,5	14
			304402	1/4	21	19
	250	250	304403	3/8	22	22
			304404	1/2	26	27
	200	200	304405	3/4	29,5	33
			304406	1	33	41
	160	160	304407	1 1/4	39	48
			304408	1 1/2	43	65
	100	100	304409	2	55	71

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
 Только в случае плановых заказов

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ FS / УГЛОВОЙ АДАПТЕР 45°, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С
 Резьба NPT

Тип: 3045..

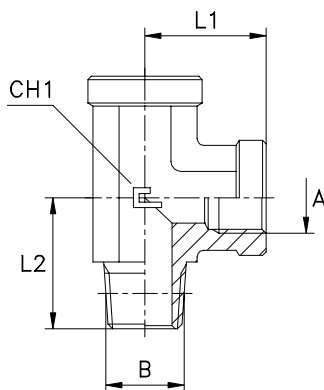


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	L1	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	304501	1/8	13	14
			304502	1/4	18	19
	250	250	304503	3/8	19,5	22
			304504	1/2	24,5	27
	200	200	304505	3/4	26	33
			304506	1	31	41
	160	160	304507	1 1/4	37	48
			304508	1 1/2	43	65
	100	100	304509	2	55	71

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
 Только в случае плановых заказов

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ FS / L-ОБРАЗНЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С Резьба BSP/Резьба BSPT

Тип: 3046..

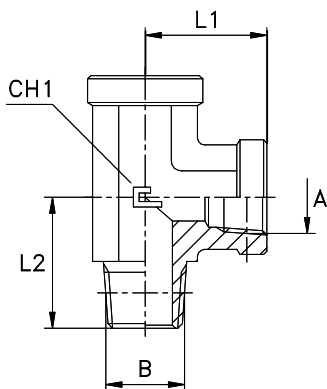


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	304601	1/8	1/8	17	20	14
			304602	1/4	1/4	22,5	28	19
	250	250	304603	3/8	3/8	26	31	22
	225	225	304604	1/2	1/2	31	37,5	27
	200	200	304605	3/4	3/4	34,5	40	33
			304606	1	1	41	50	41
	160	160	304607	1 1/4	1 1/4	43	60	48
			304608	1 1/2	1 1/2	53	67	65
	100	100	304609	2	2	61	76	71

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
Только по запросу

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ FS / L-ОБРАЗНЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С Резьба NPT

Тип: 3047..

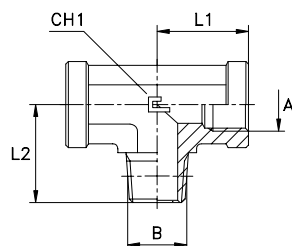


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	304701	1/8	1/8	17	20	14
			304702	1/4	1/4	22,5	28	19
	250	250	304703	3/8	3/8	26	31	22
	225	225	304704	1/2	1/2	31	37,5	27
	200	200	304705	3/4	3/4	34,5	40	33
			304706	1	1	41	50	41
	160	160	304707	1 1/4	1 1/4	43	60	48
			304708	1 1/2	1 1/2	53	67	65
	100	100	304709	2	2	61	76	71

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
Только по запросу

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ FS / Т-ОБРАЗНЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С Резьба BSP/Резьба BSPT

Тип: 3048..

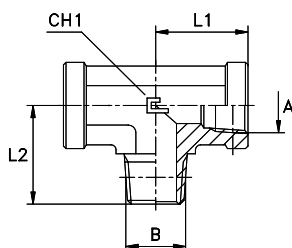


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	304801	1/8	1/8	17	20	14
			304802	1/4	1/4	22,5	28	19
	250	250	304803	3/8	3/8	26	31	22
	225	225	304804	1/2	1/2	31	37,5	27
	200	200	304805	3/4	3/4	34,5	40	33
			304806	1	1	41	50	41
	160	160	304807	1 1/4	1 1/4	43	60	48
			304808	1 1/2	1 1/2	53	67	65
	100	100	304809	2	2	61	76	71

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
Только по запросу

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ FS / Т-ОБРАЗНЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП С Резьба NPT

Тип: 3049..

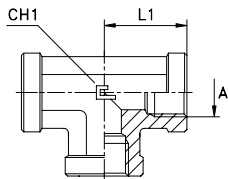


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	304901	1/8	1/8	17	20	14
			304902	1/4	1/4	22,5	28	19
	250	250	304903	3/8	3/8	26	31	22
	225	225	304904	1/2	1/2	31	37,5	27
	200	200	304905	3/4	3/4	34,5	40	33
			304906	1	1	41	50	41
	160	160	304907	1 1/4	1 1/4	43	60	48
			304908	1 1/2	1 1/2	53	67	65
	100	100	304909	2	2	61	76	71

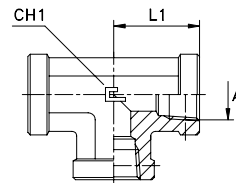
Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
Только по запросу

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ГАЙКА-ГАЙКА PS / Т-ОБРАЗНЫЕ Резьба BSP/Резьба NPT

Тип: 3050..



Тип: 3051..



Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	L1	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	305001	1/8	17	14
			305002	1/4	22,5	19
			305003	3/8	26	22
	225	225	305004	1/2	31	27
	200	200	305005	3/4	34,5	33
	160	160	305006	1	41	41
			305007	1 1/4	43	48
			305008	1 1/2	53	65
	100	100	305009	2	61	71

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..

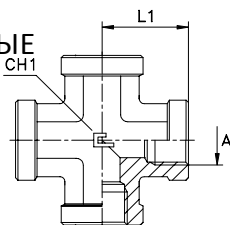
Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	L1	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	305101	1/8	17	14
			305102	1/4	22,5	19
			305103	3/8	26	22
	225	225	305104	1/2	31	27
	200	200	305105	3/4	34,5	33
	160	160	305106	1	41	41
			305107	1 1/4	43	48
			305108	1 1/2	53	65
	100	100	305109	2	61	71

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..

Только в случае плановых заказов

СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ГАЙКА-ГАЙКА PS / КРЕСТОВЫЕ

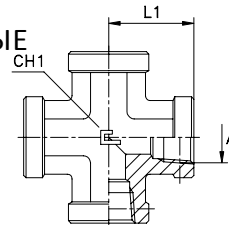
Резьба BSP
Тип: 3052..



СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ГАЙКА-ГАЙКА PS / КРЕСТОВЫЕ

Резьба NPT

Тип: 3053..



Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	L1	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	305201	1/8	17	14
			305202	1/4	22,5	19
			305203	3/8	26	22
	225	225	305204	1/2	31	27
	200	200	305205	3/4	34,5	33
	160	160	305206	1	41	41
			305207	1 1/4	43	48
			305208	1 1/2	53	65
	100	100	305209	2	61	71

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..

Только в случае плановых заказов

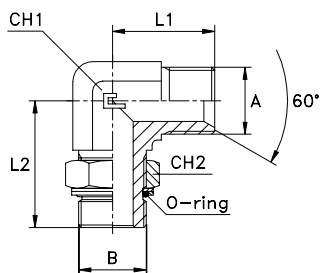
Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	L1	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	305301	1/8	17	14
			305302	1/4	22,5	19
			305303	3/8	26	22
	225	225	305304	1/2	31	27
	200	200	305305	3/4	34,5	33
	160	160	305306	1	41	41
			305307	1 1/4	43	48
			305308	1 1/2	53	65
	100	100	305309	2	61	71

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..

Только в случае плановых заказов

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ FR / УГЛОВОЙ АДАПТЕР 90°, УПЛОТНЕНИЕ ТИП G Резьба BSP

Тип: 3054..

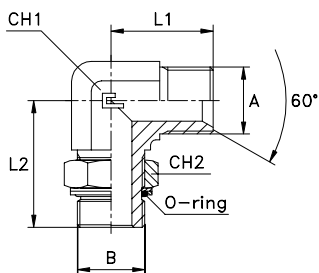


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	CH1	CH2
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	305401	1/8	1/8	21	26	11	14
			305402	1/4	1/8	26	30	14	14
	315	315	305403	1/4	1/4	26	32	14	19
			305404	3/8	1/4	29	37	19	19
	250	250	305405	3/8	3/8	29	37	19	22
			305406	1/2	3/8	34	39	22	22
			305407	1/2	1/2	34	43	22	30
			305408	3/4	1/2	41	47	27	30
			305409	3/4	3/4	41	49	27	36
			305410	1	3/4	45	50	33	36
	200	200	305411	1	1	45	52	33	41
			305412	1 1/4	1	52	58	41	41
			305413	1 1/4	1 1/4	52	58	41	50
	160	160	305414	1 1/2	1 1/4	59	59	48	50
			305415	1 1/2	1 1/2	59	60	48	55
	125	125	305416	2	1 1/2	78	74	65	55
			305417	2	2	78	74	65	70

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ FR / УГЛОВОЙ АДАПТЕР 90°, УПЛОТНЕНИЕ ТИП G Метрическая резьба

Тип: 3055..

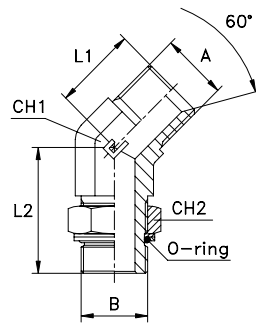


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	CH1	CH2
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	305501	12x1,5	10x1	21	27	11	14
			305502	12x1,5	12x1,5	24	31	14	17
	315	315	305503	14x1,5	12x1,5	26	31	14	17
			305504	14x1,5	14x1,5	26	33	14	19
			305505	16x1,5	14x1,5	29	36	19	19
			305506	16x1,5	16x1,5	29	38	19	22
			305507	18x1,5	16x1,5	29	38	19	22
			305508	18x1,5	18x1,5	29	38	19	24
			305509	22x1,5	18x1,5	34	40	22	24
			305510	22x1,5	22x1,5	34	42	22	27
	250	250	305511	26x1,5	22x1,5	41	46	27	27
			305512	26x1,5	27x2	41	50,5	27	32
			305513	30x1,5	27x2	45	52,5	33	32
	200	200	305514	30x1,5	33x2	45	52,5	33	41

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
Только в случае плановых заказов

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ FR / УГЛОВОЙ АДАПТЕР 45°, УПЛОТНЕНИЕ ТИП G
 Резьба BSP

Тип: 3056..

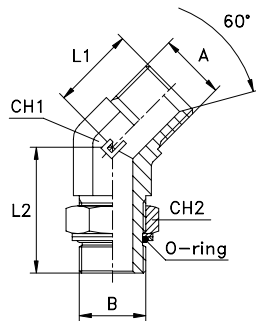


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	CH1	CH2
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	305601	1/8	1/8	20,5	26	11	14
			305602	1/4	1/8	21	27	14	14
	315	315	305603	1/4	1/4	21	29	14	19
			305604	3/8	1/4	23,5	32,5	19	19
	250	250	305605	3/8	3/8	23,5	33	19	22
			305606	1/2	3/8	26	35	22	22
			305607	1/2	1/2	26	38,5	22	30
			305608	3/4	1/2	32	38,5	27	30
			305609	3/4	3/4	32	44	27	36
			305610	1	3/4	37	44	33	36
	200	200	305611	1	1	37	47	33	41
			305612	1 1/4	1	39	45	41	41
			305613	1 1/4	1 1/4	39	48	41	50
	160	160	305614	1 1/2	1 1/4	46	48	48	50
			305615	1 1/2	1 1/2	46	48	48	55
	125	125	305616	2	1 1/2	57	57	65	55
			305617	2	2	57	57	65	70

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
 Только в случае плановых заказов

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ FR / УГЛОВОЙ АДАПТЕР 45°, УПЛОТНЕНИЕ ТИП G
 Метрическая резьба

Тип: 3057..

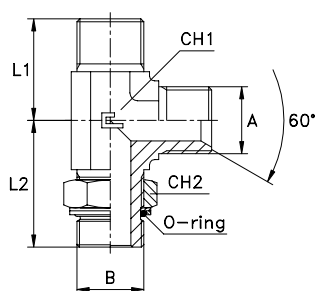


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	CH1	CH2
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	305701	12x1,5	10x1	20,5	27	11	14
			305702	12x1,5	12x1,5	21	27	14	17
	315	315	305703	14x1,5	12x1,5	21	27	14	17
			305704	14x1,5	14x1,5	21	33	14	19
			305705	16x1,5	14x1,5	23,5	30	19	19
			305706	16x1,5	16x1,5	23,5	33	19	22
			305707	18x1,5	16x1,5	23,5	33	19	22
			305708	18x1,5	18x1,5	23,5	33	19	24
			305709	22x1,5	18x1,5	26	36	22	24
			305710	22x1,5	22x1,5	26	38	22	27
	250	250	305711	26x1,5	22x1,5	32	37,5	27	27
			305712	26x1,5	27x2	32	46	27	32
			305713	30x1,5	27x2	37	46	33	32
	200	200	305714	30x1,5	33x2	37	46	33	41

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
 Только в случае плановых заказов

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ FR / L-ОБРАЗНЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП G Резьба BSP

Тип: 3058..

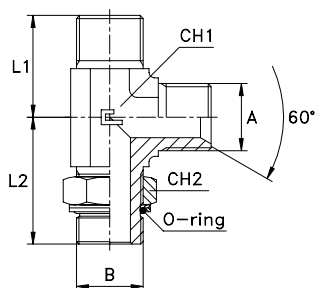


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	CH1	CH2
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	305801	1/8	1/8	21	26	11	14
			305802	1/4	1/8	26	30	14	14
	315	315	305803	1/4	1/4	26	32	14	19
			305804	3/8	1/4	29	37	19	19
	250	250	305805	3/8	3/8	29	37	19	22
			305806	1/2	3/8	34	39	22	22
			305807	1/2	1/2	34	43	22	30
			305808	3/4	1/2	41	47	27	30
			305809	3/4	3/4	41	49	27	36
			305810	1	3/4	45	50	33	36
	200	200	305811	1	1	45	52	33	41
			305812	1 1/4	1	52	58	41	41
			305813	1 1/4	1 1/4	52	58	41	50
	160	160	305814	1 1/2	1 1/4	59	59	48	50
			305815	1 1/2	1 1/2	59	60	48	55
	125	125	305816	2	1 1/2	78	74	65	55
			305817	2	2	78	74	65	70

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..

ШТУЦЕРА ВВЕРТНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ FR / L-ОБРАЗНЫЕ, УПЛОТНЕНИЕ ТИП G Метрическая резьба

Тип: 3059..



Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	CH1	CH2
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	305901	12x1,5	10x1	21	27	11	14
			305902	12x1,5	12x1,5	24	31	14	17
	315	315	305903	14x1,5	12x1,5	26	31	14	17
			305904	14x1,5	14x1,5	26	33	14	19
			305905	16x1,5	14x1,5	29	36	19	19
			305906	16x1,5	16x1,5	29	38	19	22
			305907	18x1,5	16x1,5	29	38	19	22
			305908	18x1,5	18x1,5	29	38	19	24
			305909	22x1,5	18x1,5	34	40	22	24
	250	250	305910	22x1,5	22x1,5	34	42	22	27
			305911	26x1,5	22x1,5	41	46	27	27
			305912	26x1,5	27x2	41	50,5	27	32
	200	200	305913	30x1,5	27x2	45	52,5	33	32
			305914	30x1,5	33x2	45	52,5	33	41

Примечание: Если вы хотите заказать фитинг из нержавеющей стали, пожалуйста, измените первые две цифры с 30.. на 31..
Только в случае плановых заказов