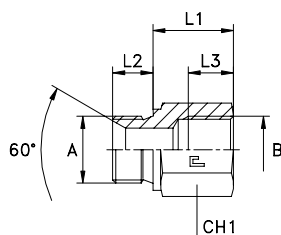


СОЕДИНЕНИЯ ПРОХОДНЫЕ ШТУЦЕР-ГАЙКА RF / ПРЯМОЙ АДАПТЕР Резьба BSP

Тип: 3008..

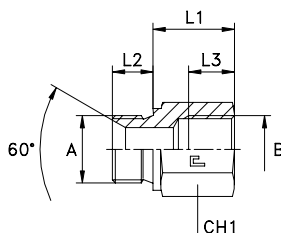


Серия BS	30.... [bar]	31.... [bar]	Код	A	B	L1	L2	L3	CH1
УНИВЕРСАЛЬНАЯ	350	350	300801	1/8	1/8	20	8	10	14
			300802	1/8	1/8	30	8	10	14
			300803	1/8	1/8	40	8	10	14
			300804	1/4	1/4	21	11	14	19
			300805	1/4	1/4	30	11	14	19
			300806	1/4	1/4	43	11	14	19
			300807	1/4	1/4	48	11	14	19
			300808	3/8	3/8	20	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		
	250	250	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		
	250	250	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....