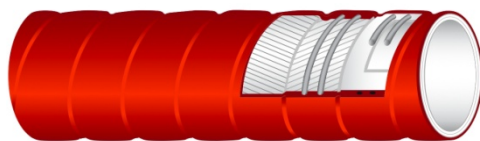


## ALISPIR/SIL/FORM/INOX



Напорно/всасывающий рукав для преднагретых гранул ПВХ, высоко-температуростойкий, предназначен как соединение между насыпной воронкой и нагревающим баком. Рукав спроектирован для промышленных процессов, где нужен высокотехнологичный рукав, изготовленный из специальных компонентов, которые не придают транспортируемому материалу ни в куса, ни запаха. Внутренний слой без фталатов, протестировано в соответствии с нормой 1907/2006/CE (REACH). Тестирован в соответствии с нормой USP XXXII класс VI, не цитотоксичен в соответствии с нормой ISO 10993 раздел 5:2009. Выдерживает тесты на перемещение в соответствии с BfR рекомендацией XV & XXI Cat. 2. Не может использоваться в качестве материала для имплантантов. Не может применяться для крови и других жидкостей человеческого организма.

### Описание

**Внутренний слой** силикон, прозрачный, без фталатов, протестирован в соответствии с 1907/2006/CE (REACH) и также FDA CFR 21 PART 177.2600, USP XXXII class VI requirements, European Pharmacopoeia 3.1.9 Ed. VII 2011, ISO 10993 Sections 5,10,11:2009, BfR Recommendation XV & XXI Cat. 2, European Reglement 1935/2004/CE, DM 21/03/1973 e seguenti, Japan Ministry of Health and Welfare Notice No.370,1959, No.201,2006 and revision 2012, 3A Sanitary Standard Class II

### Усиление

высокотемпературные слои, спираль из нержавеющей стали, по запросу медный провод для отвода статистического электричества/разряда

### Наружный слой

широко гофрированный, красный, силиконовая резина, термо/озоно и абразивостойкий, стойкий к старению, глянцевый наружный слой

### Очистка

руководствуйтесь указаниями по очистке и дезинфекции на интернет

### Маркировка

странице компании Tudertechnica  
TUDERTECHNICA ALISPIR/SIL/FORM

TUDERTECHNICA **ALISPIR / SIL / FORM**

### Технические характеристики

**Температурный режим** -60°C / +200°C ( -76°F / +392°F )

**Вакуум** 675 mmHg ( 26,6 inHg )

**Норма** ISO 1307 для допуска диаметров

Внутренний диаметр		Наружный диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление		Вес		Радиус изгиба	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
51	2,00	-	-	6	90	18	270	1,37	0,92	160	6,30
63,5	2,50	-	-	5	75	15	225	2,01	1,35	200	7,87
76	3,00	-	-	4	60	12	180	2,36	1,58	240	9,45
90	3,54	-	-	4	60	12	180	3,23	2,16	300	11,81
102	4,00	-	-	3	45	9	135	3,61	2,42	340	13,39
115	4,50	-	-	3	45	9	135	4,04	2,71	450	17,72
152	6,00	-	-	2	30	6	90	6,25	4,19	650	25,59

Данные относятся к температуре окружающей среды (20°C). Мы рекомендуем снизить на 20% рабочее давление на каждые прибавление температуры на 100°C. Другой диаметр, толщина стенки и давление только по запросу.



TUDERTECHNICA

Via E. Mattei n° 1 - 35030 Saccolongo (PD) Italia

Tel. +39-049-8016155 Fax. +39-049-8015834

30th of March 2016

www.tudertechnica.com