

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 индустриальных процессов, кде нужен высокотехнологичный рукав, изготовленный из специальных компонентов, которые не придаюут транспортируемому материалу ни в куса, ни запаха. Внутренний слой без фталатов, тестировано в соответствии с нормой 1907/2006/СЕ (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 нержавеющий 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 руководствуйтесь указаниями по очистке и дезинфекции на интернет

Очистка Маркировка

странице компании Tudertechnica TUDERTECHNICA ALISPIR/SIL/FORM

TUDERTECHNICA 1773 ALISPIR / SIL / FORM

Технические характеристики

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

Вакуум 675 mmHg (26,6 inHg)

Норма ISO 1307 для допуска диаметров

Внутренний диаметр		Наружный диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление		Bec		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°С. Другой диаметр, толщина стенки и давление только по запросу.





















TU**DER**TECHNICA 77/A