

TUSILO/PU FORM



Рукав для вытяжки и подачи сухих, порошковых и состоящих из гранул пищевых продуктов.

ОПИСАНИЕ

Внутренний слой

полупрозрачный полиуретан, отвечает требованиям FDA 21 CFR 177.2600

Усиление

синтетические ткани, спирали из оцинкованной стали, вмонтированные в стенку рукава

Наружный слой

волнистый, зеленого цвета, устойчивый к истиранию, к атмосферным факторам и к озону, поверхность с оттиском ткани

Стерилизация

в соответствии с 3А санитарным стандартом класс III

Маркировка

TUDERTECHNICA TUSILO/PU FORM

TUDERTECHNICA  **TUSILO/PU FORM**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура

-30°C / +100°C (-22°F / +212°F)

Порожнее сопротивление

675 mmHg (26,6 inHg)

Нормы

ISO 1307 для допусков размеров

3А санитарный стандарт класс III

диаметр внутренний		диаметр наружный		рабочее давление		давление вспышки		масса		мин.г изгиба	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
25	1,00	-	-	5	75	15	225	0,83	0,56	100	3,94
38	1,50	-	-	5	75	15	225	1,36	0,91	160	6,30
51	2,00	-	-	5	75	15	225	2,07	1,39	225	8,86
63,5	2,50	-	-	5	75	15	225	2,51	1,68	295	11,61
76	3,00	-	-	5	75	15	225	3,22	2,16	365	14,37
102	4,00	-	-	5	75	15	225	4,49	3,01	510	20,08

Прочие значения диаметра, толщины стенки, иные цвета наружного слоя и другие значения давления возможны только по конкретному запросу. Данные относятся к температуре окружающей среды (20°C).