

SUOMIFLEX



Напорно/всасывающий, очень гибкий рукав, предназначенный для абразивных материалов, такие как песок, угольная пыль итд.

Описание

Внутренний слой NR, светлый

Усиление

синтетические ткани, спираль из стали, по запросу проволока для снятия статического электричества/разряда

Наружный слой

гофрированный, черный, электропроводящий, устойчивый к истиранию, озону и старению, отпечаток текстильного бандажа

Маркировка

TUDERTECHNICA SUOMIFLEX

TUDERTECHNICA **SUOMIFLEX**

Технические характеристики

Температурный режим -40°C / +70°C (-40°F / + 158°F)

Норма

ISO 1307 для допуска диаметров

Внутренний диаметр		Вакуум		Длина		Рабочее давление		Разрывное давление		Вес		Радиус изгиба	
[mm]	[in]	[bar]	[mmHg]	[mt]	[ft]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
51	2,00	0,8	600	40	130	3	45	9	135	0,54	0,36	90	3,54
63,5	2,50	0,8	600	40	130	3	45	9	135	0,70	0,47	130	5,12
76	3,00	0,8	600	40	130	3	45	9	135	0,86	0,58	170	6,69
102	4,00	0,8	600	40	130	3	45	9	135	1,18	0,79	215	8,46
127	5,00	0,8	600	40	130	3	45	9	135	1,43	0,96	255	10,04
152	6,00	0,8	600	40	130	3	45	9	135	2,08	1,39	330	12,99
203	8,00	0,7	525	20	65	2	30	6	90	2,96	1,98	430	16,93
254	10,00	0,6	450	12	39	2	30	6	90	3,43	2,30	510	20,08
305	12,00	0,5	375	12	39	2	30	6	90	4,60	3,08	675	26,57

Другой диаметр, толщина стенки и давление только по запросу.
Данные относятся к температуре окружающей среды (20°C).