

TUSIL CRYO



Рукав для подачи сухого льда и воздуха при очень низких температурах. Рабочая температура: -85°C / +200°C (-121°F / +392°F).

ОПИСАНИЕ

Внутренний слой

Усиление

Наружный слой

силикон красного цвета
синтетические ткани
гладкий, силикон красного цвета, устойчив к истиранию,
к парафиновым маслам, к старению и к озону,
поверхность с оттиском ткани, по запросу делается
глянцевое исполнение

Маркировка

TUDERTECHNICA TUSIL CRYO



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура

-85°C / +200°C (-121°F / +392°F)

Нормы

ISO 1307 для допусков размеров

диаметр внутренний		диаметр наружный		порожнее сопротивление		рабочее давление		давление вспышки		масса		мин.г изгиба	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mmHg]	[inHg]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
16	0,63	27	1,06	-	-	14	210	42	630	0,47	0,31	-	-
19	0,75	30	1,18	-	-	13	195	39	585	0,53	0,35	-	-
22	0,87	32	1,26	-	-	12	180	36	540	0,52	0,35	-	-
25	1,00	35	1,38	-	-	11	165	33	495	0,57	0,38	-	-
28	1,10	38	1,50	-	-	10	150	30	450	0,63	0,42	-	-

Данные относятся к температуре окружающей среды (20° C); рекомендуется 20% типичное понижение рабочего давления на каждые 100° C повышения температуры. Прочие значения диаметров, толщины стенки и давления только по конкретному запросу.