

## TUSIL<sup>®</sup> 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

силикон красного цвета

#### Усиление

синтетические ткани

#### Наружный слой

гладкий, силикон красного цвета, устойчив к истиранию, к парафиновым маслам, к старению и к озону, отпечаток текстильного бандажа, по запросу делается глянцевое исполнение TUDERTECHNICA TUSIL<sup>®</sup> CRYO

### Маркировка

**TUDERTECHNICA**  **TUSIL<sup>®</sup> CRYO**

### Технические характеристики

#### Температурный режим

-85°C / +200°C ( -121°F / +392°F )

#### Норма

ISO 1307 для допусков размеров

Внутренний диаметр		Наружный диаметр		Вакуум		Рабочее давление		Разрывное давление		вес		Радиус 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.