



TUSIL® CRYO

Opis:

TUSIL® CRYO to wąż tłoczny zaprojektowany do transferu lodu, oraz bardzo zimnego powietrza.

Zgodny z normą ISO 1307 tolerancji wymiarowych.








Znakowanie:

TUDERTECHNICA TUSIL® CRYO

Budowa:

- ▶ Warstwa wewnętrzna - silikon, kolor czerwony;
- ▶ Wzmocnienie - syntetyczne oploty, przewód antystatyczny rozładowujący ładunki elektryczne;
- ▶ Warstwa zewnętrzna - gładka, czerwona, silikonowa, odporna na ścieranie, starzenie, oraz działanie ozonu i oleju parafinowego. Z charakterystycznym odciskiem tekstylnym. Na życzenie klienta dostępna w wersji błyszczącej;
- ▶ Temperatura pracy: -85°C do +200°C (-121°F do +392°F) - zależna od rodzaju medium, oraz czasu w jakim jest ono transferowane;

Dane techniczne:

													
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[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	-	-

