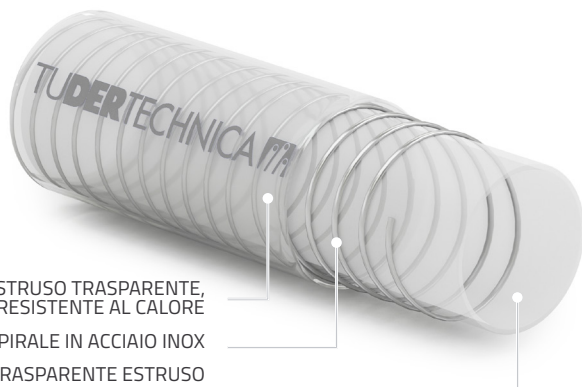


TUSIL® VIEW HIGH PURITY



SILICONE ESTRUSO TRASPARENTE,
LISCIO, RESISTENTE AL CALORE
SPIRALE IN ACCIAIO INOX
SILICONE TRASPARENTE ESTRUSO

Tubo prodotto, testato ed imballato in ambiente camera bianca controllato (ISO 14644 class 8) idoneo per aspirazione e leggera mandata di prodotti alimentari, cosmetici e farmaceutici. Tubo testato in accordo con le principali normative per i materiali in contatto con gli alimenti (MOCA – Reg. (CE) 1935/2004). Prodotto in conformità alla GMP (Reg. (CE) 2023/2006). Disponibili i test “extractables & leachables”. Non adatto ad essere utilizzato come materiale da innesto ed impianto in esseri viventi. Non adatto per sangue o per altri fluidi umani.

DESCRIZIONE

Sottostrato

silicone platinico estruso, trasparente esente da ftalati, testato in accordo alla norma 1907/2006/CE (REACH). Conforme a FDA 21 CFR 177.2600; USP class VI main requirements; European Pharmacopoeia ed. 8.1/2014 3.1.9; ISO 10993 - 4:2017, 5:2009, 12:2012; BfR XV; REGULATION 1935/2004/CE; Japan Ministry of Health and Welfare Notice No.370,1959, No.201,2006 and revision 2012; 3-A RPSCQC for (62-02) Hose Assemblies; Arrêté du 25 novembre 1992.

Rinforzi

spirale in acciaio inox incorporata nella parete del tubo

Copertura

silicone platinico, trasparente, liscia, lucida. Resistente al calore, all'invecchiamento ed all'ozono

Marcatura

TUDERTECHNICA TUSIL® VIEW HIGH PURITY

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di impiego : -60°C / +200°C (-76°F / +392 °F)

La temperatura di impiego è strettamente correlata allo specifico fluido convogliato ed alla durata di esposizione.

Norme : ISO 1307 per le tolleranze dimensionali



consultare le indicazioni per la pulizia e sanificazione sul sito Tudertechnica



Diametro interno		Diametro esterno		Resistenza al vuoto		Pressione di esercizio		Pressione di scoppio		Peso teorico		Raggio di curvatura	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
13	0,50	25	1,00	0,9	13	1	15	3	45	0,45	0,30	55	2,17
16	0,63	28	1,10	0,9	13	1	15	3	45	0,53	0,36	70	2,76
19	0,75	31	1,22	0,9	13	1	15	3	45	0,60	0,40	85	3,35
25	1,00	37	1,46	0,9	13	1	15	3	45	0,74	0,50	110	4,33
32	1,25	44	1,73	0,9	13	1	15	3	45	0,90	0,60	150	5,91
38	1,50	50	1,97	0,9	13	1	15	3	45	1,08	0,73	175	6,89
51	2,00	63	2,48	0,9	13	1	15	3	45	1,41	0,95	250	9,84

Dati riferiti a temperatura ambiente (20°C).

Gi riserbiamo il diritto di fornire questo articolo in pezzature di lunghezze inferiori a 40mt.

REV-2022-02-18