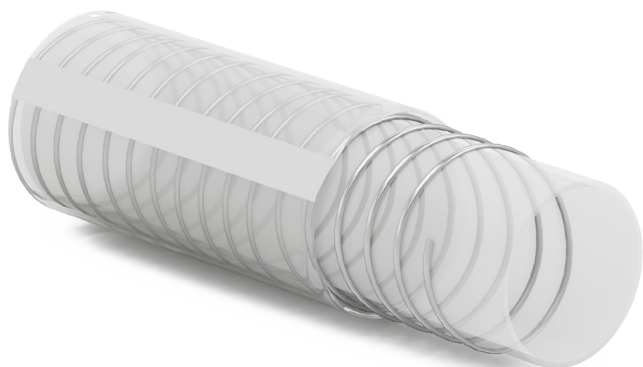


TUSIL® VIEW



Applicazioni

Tube per aspirazione di prodotti alimentari, cosmetici e farmaceutici.

Supera i test di migrazione in accordo a BfR Recommendation XV & XXI Cat. 2. Non adatto ad essere utilizzato come materiale da innesto ed impianto in esseri viventi. Non adatto per sangue o per altri fluidi umani.

Caratteristiche tecniche

Sottostrato: silicone platinico estruso trasparente, esente da ftalati, testato in accordo alla norma 1907/2006/CE(REACH). Conforme a FDA CFR 21 PART 177.2600, USP XXXII class VI requirements, European Pharmacopoeia 3.1.9 Ed. VII 2011, ISO 10993 Sections 5, 10, 11:2009, BfR Recommendation XV & XXI Cat. 2, European Reglement 1935/2004/CE, JAPAN Ministry of Health and Welfare Notice No. 370, 1959 and No.201, 2006 and revision 2012, 3A Sanitary Standard Class II, Arrêté Français 25/11/1992

Rinforzi: spirale in acciaio inox incorporata nella parete del tubo

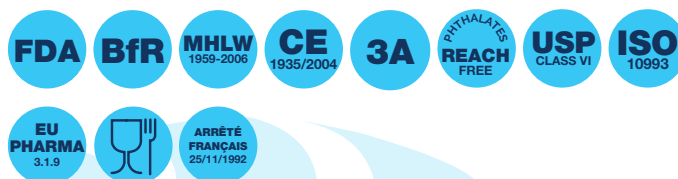
Copertura: liscia, silicone platinico estruso trasparente, lucida. Resistente al calore, all'abrasione, all'invecchiamento ed all'ozono

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



Diam. interno		Diam. esterno		Lunghezza		Resistenza al vuoto		Pressione di esercizio		Pressione di non scoppio		Peso Teorico		Raggio di curvatura	
(mm)	(in)	(mm)	(in)	(mt)	(ft)	(bar)	(psi)	(bar)	(psi)	(bar)	(psi)	(kg/mt)	(lbs/ft)	(mm)	(in)
13*	0.50	25	0.98	40	130	0.9	13	1	15	3	45	0.44	0.30	30	1.18
16*	0.63	28	1.10	40	130	0.9	13	1	15	3	45	0.51	0.34	35	1.38
19*	0.75	31	1.22	40	130	0.9	13	1	15	3	45	0.58	0.39	40	1.57
25*	1.00	37	1.46	40	130	0.9	13	1	15	3	45	0.71	0.48	60	2.36
32*	1.25	44	1.73	40	130	0.9	13	1	15	3	45	0.88	0.59	80	3.15
38*	1.50	50	1.97	40	130	0.9	13	1	15	3	45	1.07	0.72	100	3.94
51*	2.00	63	2.48	40	130	0.9	13	1	15	3	45	1.38	0.93	200	7.87

* A richiesta

Dati riferiti a temperatura ambiente (20°C)