



 TUPRESTIGE



Tubo in gomma a basso grado di permeazione per aspirazione e mandata di una vasta gamma di prodotti. Consigliato per vini e liquori. Tubo testato in accordo con le principali normative per i materiali in contatto con gli alimenti (MOCA). Prodotto in conformità alla GMP (CE 2023/2006).

**DESCRIZIONE**

**Sottostrato**

BIIR, bianco, esente da ftalati, testato in accordo alla norma 1907/2006/CE (REACH). Conforme a FDA 21 CFR 177.2600; BFR XXI; DM 21.03.73 e seguenti; EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE; JAPAN-Ministry of Health and Welfare Notice No.370,1959 and No.201,2006; 3A Sanitary Standard Class II; Arrêté du 09 novembre 1994

**Rinforzi**

tessuti sintetici, spirali in acciaio zincato incorporate nella parete del tubo

**Copertura**

liscia, rossa, superficie a impressione di tela. Resistente all'abrasione, all'invecchiamento ed all'ozono

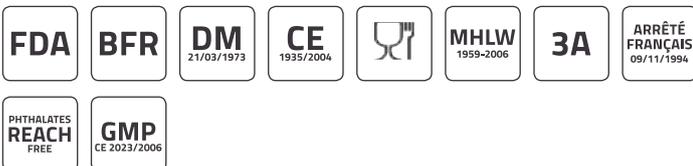
**Marcatura**

TUPRESTIGE

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Temperatura di impiego : -40°C / +120°C ( -40°F / +248°F )

Norme : ISO 1307 per le tolleranze dimensionali



Specifiche Tecniche dei prodotti Flexiline



Esempio di pressatura



Istruzioni per l'installazioni dei tubi



Consigli per la pulizia e la sanificazione

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]
19	0,75	31	1,22	0,9	13	10	150	30	450	0,71	0,48	60	2,36
25	1,00	37	1,46	0,9	13	10	150	30	450	0,87	0,58	85	3,35
32	1,25	44	1,73	0,9	13	10	150	30	450	1,06	0,71	115	4,53
38	1,50	51	2,00	0,9	13	10	150	30	450	1,34	0,90	150	5,91
51	2,00	64	2,52	0,9	13	10	150	30	450	1,72	1,15	210	8,27
63,5	2,50	78,5	3,09	0,9	13	10	150	30	450	2,59	1,74	265	10,43
76	3,00	91	3,58	0,9	13	10	150	30	450	3,04	2,04	320	12,60
102	4,00	118	4,65	0,9	13	10	150	30	450	4,25	2,85	430	16,93

Dati riferiti a temperatura ambiente (20°C). Altri diametri, spessori di parete, colori di copertura e pressioni solo su specifica richiesta.