



PRODOTTO WINETEC SLIDE

TIPOLOGIA TUBI IN GOMMA

N° SCHEDA 1887

DESCRIZIONE

Tubo in gomma flessibile e maneggevole adatto al trasferimento di liquidi alimentari pregiati quali vino, mosto, sidro e di distillati con contenuto alcolico fino al 96%. Trova la sua principale applicazione nel settore vitivinicolo. Impiego in mandata e aspirazione. La sua struttura, specificamente progettata per sopportare frequenti variazioni di pressione, lo rende ideale al passaggio di azoto ed anidride carbonica nei processi di produzione e trasferimento di spumante e champagne. Normalmente fornito in pezzature d'impiego con raccordi applicati.

CARATTERISTICHE

SOTTOSTRATO :	Gomma sintetica (cod. 90BI), di colore chiaro, qualità alimentare, inodore, insapore, liscio.		
RINFORZI :	Inserzioni tessili sintetiche. Spirale in acciaio incorporata.		
COPERTURA:	Polimero sintetico, colore rosso, resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici, liscio, impronta tela.		
TEMP. DI STERILIZZAZIONE:	Punte a +120°C per sterilizzazione per un massimo di 30 minuti.		
PRESSIONE DI ESECIZIO :	vedi tabella	PRESSIONE DI NON SCOPPIO :	48 BAR
ASPIRAZIONE :		TEMPERATURA DI IMPIEGO:	-30°C / +80°C
MARCATURA :	-		
NORME DI RIFERIMENTO:	Conforme alle Normative FDA e D.M. 21/03/73 e successive modifiche.		

NOTE VARIE:

Sottostrato TOTALMENTE LIBERO da FTALATI, PLASTIFICANTI e DERIVATI ANIMALI riduce il rischio di proliferazione batterica ed elimina il pericolo di contaminazione del prodotto convogliato.
 Il sottostrato COMPLETAMENTE INODORE e INSAPORE, specificamente concepito per passaggio di vini e prodotti alcolici pregiati, previene potenziali rilasci al fluido convogliato mantenendone inalterate le originali proprietà organolettiche.
 Garanzia di massima sicurezza nei trasferimenti di fluidi addizionati di azoto ed anidride carbonica grazie alla speciale costruzione del flessibile.

Diam. interno (mm)	Spessore della parete (mm)	Diam. esterno (mm)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di non scoppio (bar)	Depressione max (bar)	Raggio di curvatura (bar)	Peso (kg/m)	Lunghezza (m)
32	5	42	12	x3	0,9	135	0,83	40
35	5	45	10	x3	0,9	150	0,89	40
38	5,25	48,5	10	x3	0,9	170	1,12	40
40	5,25	50,5	10	x3	0,9	180	1,17	40
45	5,25	55,5	8	x3	0,9	200	1,30	40
51	5,25	61,5	8	x3	0,9	225	1,48	40
53	5,5	64	8	x3	0,9	250	1,58	40
60	5,5	71	7	x3	0,9	280	1,85	40
70	6	82	7	x3	0,9	340	2,35	40
80	6	92	6	x3	0,9	390	2,80	40

Altri diametri e colori di copertura disponibili su richiesta. Contattare i nostri Uffici Commerciali. I dati sopra menzionati si riferiscono a temperatura ambiente (+20°C).

TOLLERANZE DIMENSIONALI / SIZE TOLERANCES:

Diametro interno / Internal diameter: ISO 1307- Spessore parete / Wall thickness : DIN 7715 T4 S2 - Lunghezza / Length: ISO 1307

