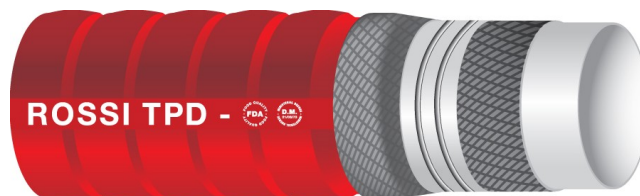


WINEFOOD/SMO-LT



COSTRUZIONE

SOTTOSTRATO

- Gomma sintetica, di colore chiaro, qualità alimentare, inodore, insapore, liscio.
- Conforme alla normativa F.D.A., al D.M. 21.03.73 e successive modifiche.

RINFORZI

- Inserzioni tessili sintetiche.
- Spirale in acciaio incorporata.

COPERTURA

- Polimero sintetico di colore rosso, resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici, semidulato, impronta tela con ulteriore speciale rifinitura lucida che aumenta la scivolosità e la resistenza all'abrasione.

PRINCIPALI BENEFICI

- Il 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 vini e prodotti alcolici pregiati, previene potenziali rilasci al fluido convogliato mantenendone inalterate le principali proprietà organolettiche.

APPLICAZIONI

- Tubo in gomma estremamente flessibile, maneggevole e leggero 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.

DATI TECNICI

DIAMETRO INTERNO mm	DIAMETRO ESTERNO mm	RAGGIO DI CURVATURA mm	PRESSIONE D'ESERCIZIO bar	ASPIRAZIONE bar	PESO TEORICO kg/m	LUNGHEZZA DI PRODUZIONE m
40	47	80	8	-0,9	0,6	40
50	57	100	8	-0,9	0,75	40
60	68	120	6	-0,9	0,92	40

Altri diametri e colori di copertura disponibili su richiesta. I dati sopra menzionati si riferiscono ad impieghi a temperatura ambiente (+20°C)

TEMPERATURE

- Servizio continuo: da -30°C a +80°C.
- Punte a +120°C per sterilizzazioni per un tempo massimo di 30 minuti.

COEFFICIENTE DI SICUREZZA

- Superiore circa 3 volte la pressione d'esercizio.