



**PRODOTTO** TRELVIN

**TIPOLOGIA** TUBI IN GOMMA

**N° SCHEDA** 1127

## DESCRIZIONE

Aspirazione e scarico di vino, birra ed altri liquidi alimentari come latte, sidro, succhi di frutta ed alcool fino al 96 %. Specificatamente progettato per:

- trasferimento tra cisterne in depositi di vino e liquori,
- piattaforme di scarico,
- cisterne per liquidi alimentari

## CARATTERISTICHE

**SOTTOSTRATO :** EPDM, di qualità alimentare, bianco, liscio.

**RINFORZI :** filo sintetico con spirale di PET annegata nella parete.

**COPERTURA:** EPDM, resistente agli agenti atmosferiche, rosso rubino, aspetto impronta tela.

**TEMP. DI STERILIZZAZIONE:**

**PRESSIONE DI ESECUZIONE :** 10 BAR

**PRESSIONE DI NON SCOPPIO :** 30 BAR

**ASPIRAZIONE :** 0,7 BAR

**TEMPERATURA DI IMPIEGO:** -30°C / +100°C

**MARCATURA :** -

**NORME DI RIFERIMENTO:**

Direttive Europee (guida CEE).  
Direttive della legislazione americana (FDA).  
Sottostrato di qualità alimentare dall'istituto francese di Poitiers (IANESCO).

**NOTE VARIE:**

•Sottostrato bianco, senza giunzioni, liscio, di qualità alimentare, polivalente, che non favorisce la propagazione batterica. •Schiacciamento: capace di riprendere la sua forma dopo uno schiacciamento accidentale. •Flessibile, facile da maneggiare. •Eccellente resistenza all'attorcigliamento. •Eccellente resistenza ai cambi di temperatura per le qualità della mescola in gomma. •Resistente alla pulizia con detergenti a temperature fino a + 130 °C (per diversi minuti). •Rivestimento antimacchia, rivestimento resistente all'abrasione.

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	Peso (kg/m)	Lunghezza (m)
38 -0/+1	5,5	50 ±1	10	30	0,7	150	1,18	20/40
50 -0/+1	5,5	62 ±1,5	10	30	0,7	200	1,48	20/40
63 -0/+1	5,5	75,5 ±1,5	10	30	0,7	315	2,10	20/40
70 -0/+1	5,5	83 ±1,5	10	30	0,7	350	2,32	20/40
75 -0/+1	5,5	88±1,5	10	30	0,7	375	2,46	20/40

