

TRELLVIN

AGROALIMENTARE E AGRICOLTURA

Trasporto prodotti alimentari



Applicazioni

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.

Vantaggi

- 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.

Descrizione tecnica

Sottostrato: EPDM, di qualità alimentare, bianco, liscio.

Armatura: filo sintetico con spirale di PET annegata nella parete.

Rivestimento: EPDM, resistente agli agenti atmosferici, rosso rubino, aspetto impronta tela.

Gamma delle temperature: da - 30 °C a + 100 °C.

Norme e approvazioni:

Direttive Europee (guida CEE).

Direttive della legislazione americana (FDA).

Sottostrato di qualità alimentare dall'istituto francese di Poitiers (IANESCO).

Raccordatura

Sono disponibili raccordi progettati per applicazioni specifiche.

Vogliate contattarci per ulteriori informazioni.

TRELLVIN

02/07/2007

Diam. interno mm	Spessore della parete mm	Diam. esterno mm	Pressione di esercizio bar	Pressione di scoppio bar	Vuoto max. bar	Raggio di curvatura mm	Peso kg/m	Lunghezza m	Codice articolo	Stock (■) o quant. min m
38.0 -0/+1	6.00	50.0 ±1.0	10	30	0.7	150	1.18	20	5500369	■
								40	5500370	■
50.0 -0/+1	6.00	62.0 ±1.5	10	30	0.7	200	1.48	20	5500371	■
								40	5500372	■
63.0 -0/+1	6.25	75.5 ±1.5	10	30	0.7	315	2.10	20	5500373	200
								40	5500374	200
70.0 -0/+1	6.50	83.0 ±1.5	10	30	0.7	350	2.32	20	5500851	200
								40	5500852	200
75.0 -0/+1	6.50	88.0 ±1.5	10	30	0.7	375	2.46	20	5500375	200
								40	5500376	200

Marcaggio

