

ALIKLER

AGROALIMENTARE E AGRICOLTURA

Trasporto prodotti alimentari



Applicazioni

Aspirazione e scarico di liquidi alimentari quali vino, birra, latte, olio, grassi, sidro, succhi di frutta, ed alcool fino al 96 %.
Per piattaforme di scarico, impianti di lavorazione e riempimento, cisterne per liquidi alimentari.
Linee aria secondarie (per la pulizia delle tubazioni delle cisterne) su autocisterne per trasporto di materiali sfusi in polvere (non linee compressori) a temperature fino a + 120 °C.

Vantaggi

- Sottostrato bianco, senza saldature, liscio, di qualità alimentare, polivalente, che non favorisce la propagazione batterica.
- Flessibile e facile da maneggiare.
- Eccellente resistenza all'attorcigliamento.
- Resistente ai cambi di temperatura per le qualità dello strato in gomma.
- Resistente alla pulizia con detergenti a temperature fino a + 130 °C (per diversi minuti).
- Rivestimento resistente alle abrasioni e antigraffio.
- Approvazioni internazionali.

Descrizione tecnica

Sottostrato: NBR, di grado alimentare, resistente al carburante, bianco, liscio.

Armatura: filo sintetico con spirale d'acciaio annegata nella parete.

Rivestimento: NBR/PVC, resistente al carburante e agli agenti atmosferiche, blu, aspetto impronta tela.

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

Norme e approvazioni:

Direttive Europee (guida CEE).

Direttive della legislazione americana (FDA).

Direttive della legislazione tedesca (BgrVV).

Approvazione qualità alimentare dell'Istituto francese di Poitiers (IANESCO).

Raccordatura

Sono disponibili raccordi progettati per applicazioni specifiche. Vogliate contattarci per ulteriori informazioni.

ALIKLER

17/07/2007

Diam. interno	Spessore della parete	Diam. esterno	Pressione di esercizio	Pressione di scoppio	Vuoto max.	Raggio di curvatura	Peso	Lunghezza	Codice articolo	Stock (■) o quant. min	
mm	mm	mm	bar	bar	bar	mm	kg/m	m		m	
25.0	-0/+1	6.00	37.0 ±1	10	30	0.9	50	0.97	20	0123024	■
									40	0123027	■
32.0	-0/+1	6.00	44.0 ±1	10	30	0.9	65	1.15	20	0061300	■
									40	0061301	■
38.0	-0/+1	6.00	50.0 ±1	10	30	0.9	75	1.32	20	0061302	■
									40	0061303	■
43.0	-0/+1	6.00	55.0 ±1	10	30	0.9	110	1.46	20	0061351	■
									40	0061352	■
45.0	-0/+1	6.00	57.0 ±1	10	30	0.9	115	1.50	20	0061304	■
									40	0061305	■
50.0	-0/+1	6.00	62.0 ±1.5	10	30	0.9	125	1.85	20	0061306	■
									40	0061307	■
53.0	-0/+1	6.00	65.0 ±1.5	10	30	0.9	135	1.94	20	0061308	■
									40	0061309	■
60.0	-0/+1	6.50	73.0 ±1.5	10	30	0.9	150	2.26	20	0061353	■
									40	0061354	■
63.0	-0/+1	6.50	76.0 ±1.5	10	30	0.9	160	2.36	20	0061310	■
									40	0061311	■
70.0	-0/+1	7.25	84.5 ±1.5	10	30	0.9	210	3.21	20	0061355	■
									40	0061356	■
75.0	-0/+1	7.25	89.5 ±1.5	10	30	0.9	225	3.40	20	0061312	■
									40	0061313	■
89.0	-0/+1	7.75	104.5 ±1.5	10	30	0.9	320	4.02	20	0061314	■
									40	0061315	■
100.0	-0/+1	7.75	115.5 ±1.5	10	30	0.9	500	4.49	20	0061316	■
									40	0061317	■
125.0	-0/+1	10.25	145.5 ±2.0	10	30	0.9	700	7.44	10	5500647	■
									20	5500648	■
150.0	-0/+1	10.25	171.5 ±2.0	10	30	0.9	800	9.15	10	5500649	■
									20	5500650	■

Marcaggio



e in rilievo: TRELLEBORG - ALIKLER - ND - WP 10 bar - week/year

