

MILLESIME

AGROALIMENTARE E AGRICOLTURA

Trasporto prodotti alimentari



Applicazioni

Tubo studiato linee d'aria secondarie su camion cisterna per trasporto di materiali in polvere, a temperature fino a + 140 °C. Aspirazione e mandata di liquidi alimentari quali latte, vino, birra, sidro, succhi di frutta, soda, aceto ed alcool fino a 96 %.

Mandata ed aspirazione su cisterne stradali o ferroviarie.

Vantaggi

- Ottima flessibilità e maneggevolezza.
- Studiato appositamente per le cisterne tranne che per i collegamenti al compressore.
- Un sottostrato liscio, bianco di qualità alimentare che ne permette la propagazione batterica.
- Resistente al lavaggio con detergenti a temperature fino a + 140 °C.
- Rivestimento con ottima resistenza all'invecchiamento ed alle condizioni atmosferiche.

Descrizione tecnica

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

Armatura: filo sintetico con spirale in acciaio annegata nella parete.

Rivestimento: EPDM, resistente agli agenti atmosferici, blu, aspetto impressione tela.

Gamma delle temperature: - 30 °C a + 100 °C, e per le linee d'aria secondarie + 140 °C.

Norme e approvazioni:

Direttive Europee (guida CEE).

Direttive della legislazione americana (FDA).

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

Raccordatura

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

MILLESIME

11/06/2007

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	
25.0	-0/+1.0	5.50	36.0 ±1.0	10	30	0.9	55	0.81	20	5500495	■
									40	5500496	■
32.0	-0/+1.0	5.50	43.0 ±1.0	10	30	0.9	70	0.98	20	5500497	400
									40	5500498	400
38.0	-0/+1.0	5.50	49.0 ±1.0	10	30	0.9	80	1.15	20	5500499	■
									40	5500500	■
40.0	-0/+1.0	5.50	51.0 ±1.0	10	30	0.9	85	1.20	20	5500501	400
									40	5500502	400
43.0	-0/+1.0	5.50	54.0 ±1.0	10	30	0.9	92	1.30	20	5500503	■
									40	5500504	■
45.0	-0/+1.0	5.50	56.0 ±1.0	10	30	0.9	98	1.32	20	5500505	■
									40	5500506	■
51.0	-0/+1.0	5.75	62.5 ±1.5	10	30	0.9	105	1.66	20	5500507	■
									40	5500508	■
53.0	-0/+1.0	5.75	64.5 ±1.5	10	30	0.9	110	1.72	20	5500509	■
									40	5500510	■
60.0	-0/+1.0	5.75	71.5 ±1.5	10	30	0.9	125	1.85	20	5501050	200
									40	5501051	200
63.0	-0/+1.0	5.75	74.5 ±1.5	10	30	0.9	130	2.00	20	5500511	■
									40	5500512	■
70.0	-0/+1.0	5.75	81.5 ±1.5	10	30	0.9	145	2.24	20	5500513	■
									40	5500514	■
76.0	-0/+1.0	6.25	88.5 ±1.5	10	30	0.9	165	2.95	20	5500515	■
									40	5500516	■
89.0	-0/+1.0	6.50	102.0 ±1.5	10	30	0.9	330	3.44	20	5500517	■
									40	5500518	■
100.0	-0/+1.5	6.50	113.0 ±1.5	10	30	0.9	380	3.75	20	5500519	■
									40	5500520	■
102.0	-0/+1.5	6.50	115.0 ±1.5	10	30	0.9	400	3.80	20	5500521	◇
									40	5500522	■
125.0	-0/+1.5	10.00	145.5 ±2.0	10	30	0.9	480	7.20	10	5501067	80
									20	5501068	80
150.0	-0/+1.5	10.50	171.5 ±2.0	10	30	0.9	570	8.80	10	5501069	80
									20	5501070	80

◇ secondo la disponibilità

Marcaggio

