



## Applicazioni

Tubo studiato per 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 %, esclusi prodotti grassi ed oli. Mandata ed aspirazione su cisterne stradali o ferroviarie.

## Vantaggi

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

## Caratteristiche tecniche

Sottostrato: EPDM di qualità alimentare, bianco, 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:  
 Regolamenti EU n° 1935/2004 e 2023/2006.  
 Regolamenti FDA 21 CFR 177.2600.  
 Legislazione francese.  
 Tutti i test (Francia e FDA) per la migrazione di prodotti sono stati effettuati e confermati dall'Istituto di controllo francese di Poitiers (IANESCO).

## Raccordatura

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

MILLESIME										16/06/2011	
Diam. interno mm	Diam. esterno mm	Pressione di esercizio bar	Pressione di non scoppio bar	Depressione max bar	Raggio di curvatura mm	Peso kg/m	Lunghezza m	Codice articolo	Stock (n) o quant. min. m		
25	-0/+ 1.0	36.0	± 1.0	10.0	30	0.9	55	0.81	20	5500495	n
									40	5500496	n
32	-0/+ 1.0	43.0	± 1.0	10.0	30	0.9	70	0.98	20	5500497	200
									40	5500498	200
38	-0/+ 1.0	49.0	± 1.0	10.0	30	0.9	80	1.15	20	5500499	n
									40	5500500	n
40	-0/+ 1.0	51.0	± 1.0	10.0	30	0.9	85	1.2	20	5500501	200
									40	5500502	200
43	-0/+ 1.0	54.0	± 1.0	10.0	30	0.9	92	1.3	20	5500503	□
									40	5500504	n
45	-0/+ 1.0	56.0	± 1.0	10.0	30	0.9	98	1.32	20	5500505	160
									40	5500506	160
51	-0/+ 1.0	62.5	± 1.5	10.0	30	0.9	105	1.66	20	5500507	n
									40	5500508	n
53	-0/+ 1.0	64.5	± 1.5	10.0	30	0.9	110	1.72	20	5500509	120
									40	5500510	120
60	-0/+ 1.0	71.5	± 1.5	10.0	30	0.9	125	1.85	20	5501050	120
									40	5501051	120
63	-0/+ 1.0	74.5	± 1.5	10.0	30	0.9	130	2.0	20	5500511	n
									40	5500512	n
70	-0/+ 1.0	81.5	± 1.5	10.0	30	0.9	145	2.24	20	5500513	80
									40	5500514	80
76	-0/+ 1.0	88.5	± 1.5	10.0	30	0.9	165	2.95	20	5500515	n
									40	5500516	n
89	-0/+ 1.0	102.0	± 1.5	10.0	30	0.9	330	3.44	20	5500517	□
									40	5500518	n
100	-0/+ 1.5	113.0	± 1.5	10.0	30	0.9	380	3.75	20	5500519	120
									40	5500520	120
102	-0/+ 1.5	115.0	± 1.5	10.0	30	0.9	400	3.8	20	5500521	□
									40	5500522	n
125	-0/+ 1.5	145.5	± 2.0	10.0	30	0.9	480	7.2	10	5501067	40
									20	5501068	40
150	-0/+ 1.5	171.5	± 2.0	10.0	30	0.9	570	8.8	10	5501069	80
									20	5501070	80

□ Secondo la disponibilità.

# MILLESIME

16/06/2011

Diam. interno mm	Diam. esterno mm	Pressione di esercizio bar	Pressione di non scoppio bar	Depressione max bar	Raggio di curvatura mm	Peso kg/m	Lunghezza m	Codice articolo	Stock (n) o quant. min. m
---------------------	---------------------	----------------------------------	------------------------------------	---------------------------	------------------------------	--------------	----------------	-----------------	---------------------------------

Marcaggio



e in rilievo: TRELLEBORG - MILLESIME - FDA - WP 10 bar - settimana/anno - Made in France

