

MILLESIME



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

- Ottima flessibilità e maneggevolezza.
- Studiato appositamente per le cisterne tranne che per i collegamenti al compressore.
- Sottostrato liscio, bianco di qualità alimentare che non 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.
- 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).

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)
25.0 - 0/+ 1.0	36.0 ± 1.5	10.0	30	0.9	55	0.81
32.0 - 0/+ 1.0	43.0 ± 1.5	10.0	30	0.9	70	0.98
38.0 - 0/+ 1.0	49.0 ± 1.5	10.0	30	0.9	80	1.15
40.0 - 0/+ 1.0	54.0 ± 1.5	10.0	30	0.9	85	1.20
43.0 - 0/+ 1.0	54.0 ± 1.5	10.0	30	0.9	92	1.30
45.0 - 0/+ 1.0	56.0 ± 1.5	10.0	30	0.9	98	1.32
51.0 - 0/+ 1.0	62.5 ± 1.5	10.0	30	0.9	105	1.66
53.0 - 0/+ 1.0	64.5 ± 1.5	10.0	30	0.9	110	1.72
60.0 - 0/+ 1.0	71.5 ± 1.5	10.0	30	0.9	125	1.85
63.0 - 0/+ 1.0	74.5 ± 1.5	10.0	30	0.9	130	2.00
70.0 - 0/+ 1.0	81.5 ± 1.5	10.0	30	0.9	145	2.24
76.0 - 0/+ 1.0	88.5 ± 1.5	10.0	30	0.9	165	2.95
89.0 - 0/+ 1.0	102.0 ± 1.5	10.0	30	0.9	330	3.44
100.0 - 0/+ 1.0	113.0 ± 1.5	10.0	30	0.9	380	3.75
102.0 - 0/+ 1.0	115.0 ± 1.5	10.0	30	0.9	400	3.80
125.0 - 0/+ 1.5	145.5 ± 2.0	10.0	30	0.9	480	7.20
150.0 - 0/+ 1.5	171.5 ± 2.0	10.0	30	0.9	570	8.80