

# MILLESIME

## PROCESSING EQUIPMENT

### Trasporto di prodotti alimentari

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 dei detergenti comuni (guardare la nostra guida al lavaggio per dettagli) o con vapore a massimo 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:** da -30°C a +100°C.

E per le linee d'aria secondarie +140°C.

**Norme e approvazioni:**

Regolamenti EU n° 1935/2004, 2023/2006.

Legislazione americana FDA n° 21 CFR 177.2600.

Legislazione francese.

Tutti i test (Francia e FDA) per la migrazione di prodotti sono stati effettuati dall'Istituto di controllo francese di Poitiers (IANESCO) e confermati.

### Raccordatura

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

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	Nota	
25.0	-0/+1.0	36.0	±1.0	10	30	0.9	55	0.81	20 - 40
32.0	-0/+1.0	43.0	±1.0	10	30	0.9	70	0.98	20 - 40
38.0	-0/+1.0	49.0	±1.0	10	30	0.9	80	1.15	20 - 40
40.0	-0/+1.0	51.0	±1.0	10	30	0.9	85	1.20	20 - 40
45.0	-0/+1.0	56.0	±1.0	10	30	0.9	98	1.32	20 - 40
51.0	-0/+1.0	62.5	±1.5	10	30	0.9	105	1.66	20 - 40
53.0	-0/+1.0	64.5	±1.5	10	30	0.9	110	1.72	20 - 40
60.0	-0/+1.0	71.5	±1.5	10	30	0.9	125	1.85	20 - 40
63.0	-0/+1.0	74.5	±1.5	10	30	0.9	130	2.00	20 - 40
70.0	-0/+1.0	81.5	±1.5	10	30	0.9	145	2.24	40
76.0	-0/+1.0	88.5	±1.5	10	30	0.9	165	2.95	20 - 40
89.0	-0/+1.0	102.0	±1.5	10	30	0.9	330	3.44	40
102.0	-0/+1.5	115.0	±1.5	10	30	0.9	400	3.80	40
125.0	-0/+1.5	145.5	±2.0	10	30	0.9	480	7.20	10 - 20
150.0	-0/+1.5	171.5	±2.0	10	30	0.9	570	8.80	10 - 20

Tolleranza sulla lunghezza : ±1% (norma ISO 1307).

Lunghezze in grassetto = standard stock. Altre Lunghezze = lunghezze non a stock (consultarci per il minimo d'ordine di fabbricazione).



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

Digital version

