



CITERDIAL

PROCESSING EQUIPMENT

Trasporto di prodotti alimentari

Per il trattamento del latte: cisterne per la raccolta e il trasporto del latte, piattaforme di mandata latte e impianti fissi, impianti di lavorazione e riempimento nell'industria casearia. Utilizzabile anche per il trasporto di altri liquidi per l'industria alimentare, quali, vino, birra, sidro, succhi di frutta, aceto e alcool fino al 96%, esclusi prodotti grassi ed oli.

Vantaggi

- Estremamente flessibile, consente un raggio di curvatura minimo senza attorcigliamenti.
- Sottostrato bianco, senza saldature e liscio che non favorisce la propagazione batterica e soddisfa i requisiti più severi degli standard francesi, americani e tedeschi per il trattamento di prodotti alimentari.
- Sopporta sbalzi di temperatura (vantaggio della gomma rispetto al PVC).
- Resistente al lavaggio dei detergenti comuni (guardare la nostra guida al lavaggio per dettagli) o con vapore a massimo 110°C per una durata di 10 minuti max.
- Rivestimento resistente all'abrasione e antigraffio.
- Non contiene ftalati.

Caratteristiche tecniche

Sottostrato: NR di qualità alimentare, bianco, liscio.

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

Rivestimento: NR resistente all'abrasione ed alle condizioni atmosferiche, blu, aspetto impronta tela.

Gamma delle temperature: da -30°C a +80°C.

Norme e approvazioni:

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

Legislazione americana FDA n° 21 CFR 177.2600.

Legislazione tedesca: BfR raccomandazione XXI cat. 2.

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	36.0	6	18	0.9	50	0.70	20 - 40	
32.0	43.0	6	18	0.9	64	0.82	40	
38.0	49.0	6	18	0.9	76	1.14	13,3 - 40	
40.0	51.0	6	18	0.9	80	1.27	13,3 - 40	
45.0	56.0	6	18	0.9	90	1.38	40	
51.0	63.0	6	18	0.9	102	1.79	13,3 - 40	
51.0	63.0	6	18	0.9	102	1.79	15	
53.0	65.0	6	18	0.9	106	1.85	40	
60.0	72.0	6	18	0.9	120	2.09	40	
63.0	75.0	6	18	0.9	126	2.17	13,3 - 40	
63.0	75.0	6	18	0.9	126	2.17	15	
70.0	83.5	6	18	0.9	140	2.62	13,3 - 40	
76.0	89.5	6	18	0.9	152	3.03	13,3 - 40	
100.0	114.0	6	18	0.9	350	3.67	20 - 40	
125.0	145.5	6	18	0.9	450	6.05	10 - 20	
150.0	171.5	6	18	0.9	530	7.02	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 - CITERDIAL - FDA - ND - WP 6bar - settimana/anno - batch number - Made in France

Digital version

