

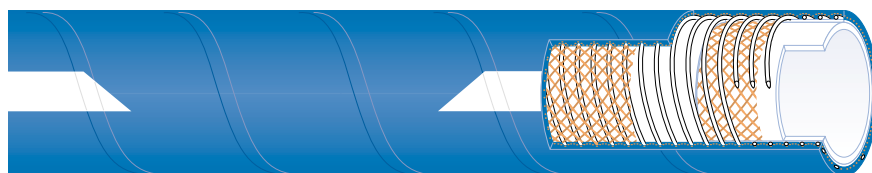


Applicazioni

- Per il trattamento del latte :
 - cisterne per la raccolta e il trasporto del latte ;
 - piattaforme di scarico 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, acqua potabile, alcool fino al 96%,...

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 alla pulizia con detergenti a temperature fino a +110 °C (per diversi minuti).
- Rivestimento resistente all'abrasione e antigraffio.
- Approvazioni internazionali.



Descrizione tecnica

Sottostrato: NR qualità alimentare, bianco, liscio.

Armatura: filo sintetico trecciato, con 3 spirali d'acciaio annegata nella parete.

Rivestimento: NR, blu, aspetto impronta tela.

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

Marcaggio:

- per banda tipo "transfer" con una successione discontinua di trapezi di colore bianco, con :

 TRELLEBORG scritto in blu su ogni trapezio

e   CITERDIAL scritto in bianco tra ogni trapezio

- opposto diametralmente scritto, in rilievo ed in continuo :
"Trelleborg - CITERDIAL- DN - WP 6 BAR - settimana / anno ".

Norme / Approvazioni:

- Guida CEE per prodotti a contatto con sostanze alimentari.
- Direttive della legislazione tedesca (BgVV) in materia di tubi alimentari.
- Approvazione qualità alimentare dell'Istituto francese di Poitiers (IANESCO), del laboratorio alimentare di Helsinki (VTT), del centro britannico di commercializzazione del latte.

Raccordatura

Sono disponibili raccordi progettati per applicazioni specifiche.
Per ottenere il tipo ottimale di raccordo contattare l'azienda.

Ø interno mm	Spessore della parete mm	Ø esterno mm	Pressione di esercizio bar	Pressione di scoppio bar	Vuoto max. bar	Raggio di curvatura mm	Peso kg/m	Lung. m	Codice articolo	Stock
25,0 -0 / +1	5,50	36,0 ± 1,0	6	18	0,9	50	0,70	20,0	122924	●
								40,0	127209	●
32,0 -0 / +1	5,50	43,0 ± 1,0	6	18	0,9	64	0,82	13,3	70653	●
								40,0	123639	●
38,0 -0 / +1	5,50	49,0 ± 1,0	6	18	0,9	76	1,13	13,3	60068	●
								40,0	60069	●
40,0 -0 / +1	5,50	51,0 ± 1,0	6	18	0,9	80	1,24	13,3	60072	●
								40,0	60074	●
43,0 -0 / +1	5,50	54,0 ± 1,0	6	18	0,9	86	1,32	13,3	60063	1
								40,0	124320	1
45,0 -0 / +1	5,50	56,0 ± 1,0	6	18	0,9	90	1,36	20,0	60141	●
								40,0	60142	●
51,0 -0 / +1	5,75	62,5 ± 1,5	6	18	0,9	102	1,76	13,3	60777	●
								15,0	60776	●
53,0 -0 / +1	5,75	64,5 ± 1,5	6	18	0,9	106	1,80	40,0	60775	●
								13,3	60079	●
60,0 -0 / +1	5,75	71,5 ± 1,5	6	18	0,9	120	2,02	15,0	60080	●
								40,0	60082	●
63,0 -0 / +1	5,75	74,5 ± 1,5	6	18	0,9	126	2,08	13,3	60083	●
								40,0	60085	●
								13,3	60086	●
								15,0	60087	●
								40,0	60089	●

continua a pagina seguente



Ø interno mm	Spessore della parete mm	Ø esterno mm	Pressione di esercizio bar	Pressione di scoppio bar	Vuoto max. bar	Raggio di curvatura mm	Peso kg/m	Lung. m	Codice articolo	Stock
<i>seguito pagina precedente</i>										
70,0	-0 / +1	6,50	83,0 ± 1,5	6	18	0,9	140	2,54	13,3	60090 ●
									40,0	60092 ●
76,0	-0 / +1	6,50	89,0 ± 1,5	6	18	0,9	152	2,94	13,3	60788 ●
									40,0	60787 ●
80,0	-0 / +1	6,75	93,5 ± 1,5	6	18	0,9	240	2,98	13,3	70654 2
									40,0	70655 2
89,0	-0 / +1	6,75	102,5 ± 1,5	6	18	0,9	315	3,30	20,0	60097 ●
									40,0	60070 ●
100,0	-0 / +1	6,75	113,5 ± 1,5	6	18	0,9	350	3,59	20,0	60099 ●
									40,0	60071 ●
125,0	-0 / +1	10,25	145,5 ± 2,0	6	18	0,9	450	6,05	10,0	60202 ●
									20,0	60203 ●
150,0	-0 / +1	10,75	171,5 ± 2,0	6	18	0,9	530	7,02	10,0	60204 ●
									20,0	60205 ●

● = Articolo a stock.
2 = Non a stock, quantità min. = 200 m.