



PRODOTTO CITERDIAL

TIPOLOGIA TUBI IN GOMMA

N° SCHEDA 1121

DESCRIZIONE

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%

CARATTERISTICHE

SOTTOSTRATO : NR qualità alimentare, bianco, liscio.

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

COPERTURA: NR, blu, aspetto impronta tela.

TEMP. DI STERILIZZAZIONE:

PRESSIONE DI ESECIZIO : 6 BAR

PRESSIONE DI NON SCOPPIO : 18 BAR

ASPIRAZIONE : 0,9 BAR

TEMPERATURA DI IMPIEGO: -30°C / +80°C

MARCATURA : -

NORME DI RIFERIMENTO:

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.

NOTE VARIE:

Più flessibile, facilissimo da maneggiare. • Sottostrato bianco, senza saldature, liscio, di qualità alimentare, polivalente, che non favorisce la propagazione batterica. • Eccellente resistenza all'attorcigliamento.
• Resistente ai cambi di temperatura per le qualità dello strato in gomma. • Resistente ai processi di lavaggio usati nell'industria alimentare, anche con prodotti chimici (max 90 °C) e vapore (max 130 °C). Vedi le nostre istruzioni. • Rivestimento resistente alle abrasioni e antigraffio. • Non contiene ftalati.

Diam. interno (mm)	Spessore della parete (mm)	Diam. esterno (mm)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di non scoppio (bar)	Depressione max (bar)	Raggio di curvatura	Peso (kg/m)	Lunghezza (m)
25 -0/+1	5,5	36 ±1	6	18	0,9	50	0,7	20/40
32 -0/+1	5,5	43 ±1	6	18	0,9	64	0,82	13,3/40
38 -0/+1	5,5	49 ±1	6	18	0,9	76	1,13	13,3/40
40 -0/+1	5,5	51 ±1	6	18	0,9	80	1,24	13,3/40
43 -0/+1	5,5	54±1	6	18	0,9	86	1,32	13,3/40
45 -0/+1	5,5	56 ±1	6	18	0,9	90	1,36	20/40
51 -0/+1	5,75	62,5±1,5	6	18	0,9	102	1,76	13,3/15/40
53 -0/+1	5,75	64,5 ±1,5	6	18	0,9	106	1,8	13,3/15/40
60 -0/+1	5,75	71,5 ±1,5	6	18	0,9	120	2,02	13,3/40
63 -0/+1	7,25	74,5±1,5	6	18	0,9	126	2,08	13,3/15/40
70 -0/+1	8	83±1,5	6	18	0,9	140	2,54	13,3/40
76 -0/+1	7,75	89±1,5	6	18	0,9	152	2,94	13,3/40
80 -0/+1	7,75	93,5±1,5	6	18	0,9	240	2,98	13,3/40
89 -0/+1	20,5	102,5±1,5	6	18	0,9	315	3,30	20/40
100 -0/+1	10,75	113,5±1,5	6	18	0,9	350	3,59	20/40
125 -0/+1	20,5	145,5±2	6	18	0,9	450	6,05	10/20
150 -0/+1	10,75	171,5±2	6	18	0,9	530	7,02	10/20

