



PRODOTTO STREAM FOOD 10

TIPOLOGIA TUBI IN GOMMA

N° SCHEDA 1500

DESCRIZIONE

Tubo per camion cisterna progettato per rispondere all'esigenza degli operatori di massima flessibilità sicurezza alimentare. La migliorata leggerezza della struttura facilita le ripetute operazioni manuali in particolare nelle aree di carico e scarico. Mantiene inalterate le proprietà originali del latte dalla fattoria alla fabbrica grazie al suo elevato profilo costruttivo. Adatto al trasporto di latte e altri liquidi alimentari (vino, succhi di frutta).

CARATTERISTICHE

SOTTOSTRATO : Gomma NR/NBR (cod.198SL), chiara, inodore e insapore, speculare, liscio.

RINFORZI : Tessili sintetici e spirale in acciaio galvanizzato incorporata.

COPERTURA: Polimero sintetico, di colore blu, resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici, liscio, impronta tela.

TEMP. DI STERILIZZAZIONE: Punta a +120°C per sterilizzazione per un massimo di 30 minuti

PRESSIONE DI ESECIZIO : 10 BAR

PRESSIONE DI NON SCOPPIO: 30 BAR

ASPIRAZIONE :

TEMPERATURA DI IMPIEGO: -30°C / +85°C in funzione ai liquidi convogliati

MARCATURA : -

NORME DI RIFERIMENTO:

Tubo conforme al Reg. EC 1935/2004 e al 2023/2006/EC (GMP). Il ciclo produttivo MTG non impiega derivati animali, ftalati, adipati e materiali soggetti a restrizioni secondo il Reg. EC 1907/2006 (REACH). Conforme alle Normative FDA, Raccomandazioni BfR e D.M. 21/03/73 e successive modifiche.

NOTE VARIE:

TOTALMENTE LIBERO da FTALATI, PLASTIFICANTI e DERIVATI ANIMALI, Soluzione ad alto profilo tecnico adatta al contatto con prodotti alimentari.

NESSUN RISCHIO DI CONTAMINAZIONE TRASVERSALE

Il rigoroso processo produttivo non ammette l'impiego di prodotti potenzialmente pericolosi per la salute (classe di rischio R45, R46 o R49).

ALTA FLESSIBILITA' anche a BASSE TEMPERATURE

BUONA RESISTENZA ai PRODOTTI CHIMICI DI LAVAGGIO

Resiste ai normali processi di detergenza e disinfezione sia interna che esterna.

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 (bar)	Peso (kg/m)	Lunghezza (m)
25	5,5	36	10	30	0,9	75	0,75	40
32	5,5	43	10	30	0,9	100	0,95	40
38	5,5	49	10	30	0,9	115	1,13	40
40	5,5	51	10	30	0,9	120	1,18	40
45	5,5	56	10	30	0,9	135	1,31	40
50	5,5	61	10	30	0,9	150	1,44	40
52	6,0	64	10	30	0,9	160	1,60	40
53	6,0	65	10	30	0,9	160	1,63	40
60	6,0	72	10	30	0,9	180	1,85	40
63,5	6,0	75,5	10	30	0,9	190	1,94	40
70	6,5	83	10	30	0,9	210	2,30	40
76	7,0	90	10	30	0,9	230	2,59	40
80	7,0	94	10	30	0,9	240	2,70	40
100	8,0	116	10	30	0,9	300	4,00	40

Altri diametri e colori di copertura disponibili su richiesta. Contattare i nostri Uffici Commerciali. I dati sopra menzionati si riferiscono a temperatura ambiente (+20°C).

TOLLERANZE DIMENSIONALI / SIZE TOLERANCES:

Diametro interno / Internal diameter: ISO 1307- Spessore parete / Wall thickness : DIN 7715 T4 S2 - Lunghezza / Length: ISO 1307

