



PRODOTTO MILKTEC SPL 10

TIPOLOGIA TUBI IN GOMMA

N° SCHEDA 1443

DESCRIZIONE

Tubo in gomma specificamente progettato per il passaggio di latte e derivati e di liquidi alimentari grassi in genere. Normalmente impiegato nei caseifici, nelle latterie, negli oleifici e nelle industrie alimentari in genere. Applicazione in mandata e aspirazione.

CARATTERISTICHE

SOTTOSTRATO : Gomma NBR (cod. NAB90), di colore chiaro, qualità alimentare, inodore, insapore, speculare, liscio.

RINFORZI : Tessili sintetici e spirale in acciaio incorporata

COPERTURA: Gomma CR, colore blu, resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici, liscia, impronta tela.

TEMP. DI STERILIZZAZIONE: Punta a +130°C per sterilizzazione per un massimo di 30 minuti.

PRESSIONE DI ESECIZIO : 10 BAR

PRESSIONE DI NON SCOPPIO : 30 BAR

ASPIRAZIONE :

TEMPERATURA DI IMPIEGO: -20°C / +90°C

MARCATURA : -

NORME DI RIFERIMENTO: Tubo conforme al Reg. EC 1935/2004 e al 2023/2006/EC (GMP). Il ciclo produttivo 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:

La sua speciale struttura, totalmente libera da plastificanti e derivati animali, riduce il rischio di proliferazione batterica ed elimina il pericolo di contaminazione del prodotto convogliato. La struttura particolarmente robusta lo rende ideale nelle operazioni di scarico di latte e derivati e per condizioni severe di utilizzo. La composizione della sua copertura garantisce una buona resistenza all'invecchiamento e al contatto accidentale con i grassi animali e vegetali.

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)
19	6	31	10	30	0,9	80	0,69	40
25	6	37	10	30	0,9	120	0,85	40
32	6	44	10	30	0,9	150	1,04	40
38	7	52	10	30	0,9	200	1,56	40
40	7	54	10	30	0,9	200	1,62	40
45	7	59	10	30	0,9	225	1,78	40
50	7	64	10	30	0,9	250	1,95	40
52	7	66	10	30	0,9	280	2,10	40
60	8	76	10	30	0,9	330	2,72	40
65	8	81	10	30	0,9	360	2,93	40
70	8	86	10	30	0,9	420	3,14	40
75	9	93	10	30	0,9	450	3,82	40
80	9	98	10	30	0,9	480	3,95	40
100	9	118	10	30	0,9	600	5,20	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

