



Alimentari
Farmaceutici
Cosmetica

A-FOOD MILK SP

Proprietà

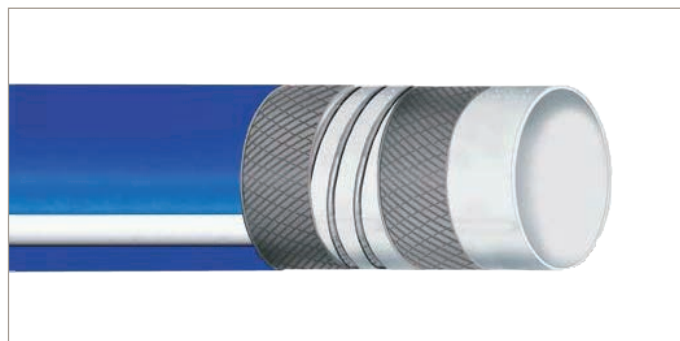
- tubo in gomma specificamente progettato per il passaggio di latte e derivati e di liquidi alimentari grassi in genere
- normalmente impiegato nei caseifici, nelle latterie, negli oleifici e nelle industrie alimentari in genere
- applicazione in aspirazione e mandata
- speciale struttura totalmente libera da plastificanti e derivati animali che riduce il rischio di proliferazione batterica ed elimina il pericolo di contaminazione del prodotto convogliato
- struttura particolarmente robusta lo rende ideale nelle operazioni di carico di latte e derivati e per condizioni severe di utilizzo
- buona resistenza della copertura all'invecchiamento dovuta al contatto accidentale con i grassi animali e vegetali
- conforme alle Normative FDA, Raccomandazioni BfR e D.M. 21/03/73 e successive modifiche
- registrazione RAL di qualità alimentare
- punte a 130 °C per sterilizzazioni per un massimo di 30 minuti

Applicazioni

- oleifici, caseifici, latterie e nelle industrie alimentari in genere

Struttura

- sottostrato: gomma base NBR, chiara, di qualità alimentare, inodore e insapore, speculare, liscia
- armatura: fibre sintetiche e spirale in acciaio incorporata
- rivestimento : gomma base CR, blu, antibrasiva e resistente agli agenti atmosferici ed ai grassi di origine animale e vegetale, liscia, impronta tela



Codice - F8G10....

Sottostrato - NBR

Temperatura esercizio -20 ÷ +90 / punte +130 °C

Pressione - 10 bar

Depressione - 9,18 mtH2O

Diametro min÷max - 19 ÷ 100 mm

**Caratteristiche principali - Tubo spiralato,
Uso alimentare, FDA**

Ø interno	spessore parete	pressione d'esercizio	depressione	raggio di curvatura	peso	lunghezza rotolo
mm	mm	bar	mtH2O	mm	kg/m	m
19	6	10	9,18	80	0,690	40
25	6	10	9,18	120	0,850	40
32	6	10	9,18	150	1,040	40
38	7	10	9,18	200	1,560	40

segue pagina successiva



Alimentari
Farmaceutici
Cosmetica

A-FOOD MILK SP

Ø interno	spessore parete	pressione d'esercizio	depressione	raggio di curvatura	peso	lunghezza rotolo
mm	mm	bar	mtH2O	mm	kg/m	m
40	7	10	9,18	200	1,620	40
45	7	10	9,18	225	1,780	40
50	7	10	9,18	250	1,950	40
52	7	10	9,18	280	2,100	40
60	8	10	9,18	330	2,720	40
65	8	10	9,18	360	2,930	40
70	8	10	9,18	420	3,140	40
75	9	10	9,18	450	3,820	40
80	9	10	9,18	480	3,950	40
100	9	10	9,18	600	5,200	40

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto • lug_20 rdb