



Alimentari
Farmaceutici
Cosmetica

A-FOOD MILK

Proprietà

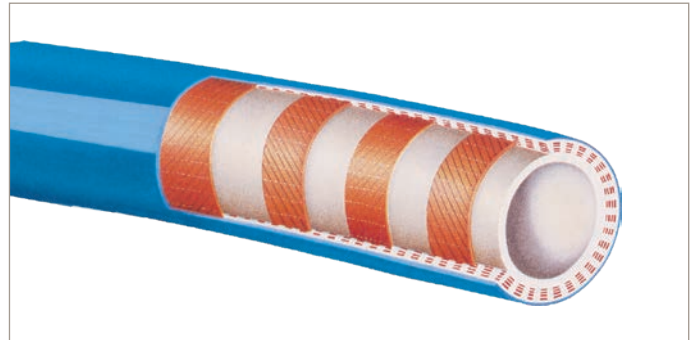
- tubo per impieghi gravosi adatto al passaggio di prodotti alimentari grassi ed oleosi
- omologato BgVV, rispondente al DM 21.03.73 e successive modifiche, e al F.D.A.
- registrazione RAL di qualità alimentare
- compatibile con tutti i prodotti di pulizia e disinfezione normalmente utilizzati nel settore 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, inodore e insapore, speculare, liscia
- armatura: fibre sintetiche
- rivestimento : gomma base CR, blu, antibrasiva e resistente agli agenti atmosferici ed ai grassi di origine animale e vegetale, liscia, impronta tela



Codice - F8G06...

Sottostrato - NBR

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

Pressione - 10 bar

Depressione - 5,44 ÷ 8,16 mtH2O

Diametro min÷max - 13 ÷ 100 mm

Caratteristiche principali - Retinato, 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
13	5	10	8,16	80	0,350	40
19	5	10	6,80	120	0,470	40
25	5	10	6,80	150	0,770	40
32	8	10	8,16	200	1,420	40
35	9	10	8,16	210	1,770	40
38	9	10	8,16	230	1,930	40
40	10	10	8,16	240	2,400	40
45	10	10	8,16	270	2,690	40
50	10	10	6,80	300	2,790	40
52	11	10	6,80	310	3,190	40
60	12	10	6,80	420	3,890	40
65	12	10	5,44	460	4,160	40
70	14	10	5,44	500	5,350	40
75	15	10	5,44	530	5,950	40
80	15	10	5,44	560	6,180	40
100	16	10	5,44	700	8,160	40

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto • ago_24 rdb