



Alimentari
Farmaceutici
Cosmetica



Vapore
Acqua Calda

A-FOOD EVO

Proprietà

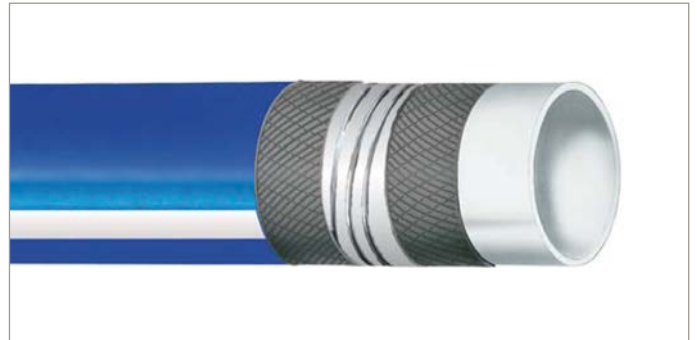
- Totalmente libero da ftalati e derivati animali. Soluzione ad alto profilo tecnico adatta al contatto con prodotti alimentari.
- Nessun rischio di contaminazione trasversale. Il rigoroso processo produttivo non ammette l'impiego di prodotti potenzialmente pericolosi per la salute (classe di rischio r45, r46 o r49).
- Alta flessibilità anche a basse temperature, ha il vantaggio di non contenere plastificanti rispetto ai tubi in plastica.
- Buona resistenza ai prodotti chimici di lavaggio. Resiste ai normali processi di detergenza e disinfezione sia interna che esterna.

Applicazioni

- Tubo di ultima generazione per camion cisterna, progettato per rispondere all'esigenza degli operatori di massima flessibilità e sicurezza alimentare.
- La migliorata leggerezza della struttura facilita le ripetute operazioni manuali in particolare nelle aree di carico e scarico.
- I selezionati ingredienti e gomme che compongono A-FOOD EVO lo rendono dal punto di vista della salute un componente industriale sicuro per il contatto con il latte e i suoi derivati.
- A-FOOD EVO 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).

Struttura

- sottostrato: Gomma NR/NBR (cod.198SL), chiara, inodore e insapore, speculare, liscio. Conforme alla Normativa FDA, alle raccomandazioni BfR (cat. 2) e al D.M. 21/03/73 e successive modifiche. Registrazione RAL di qualità alimentare.
- 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.



Codice - F8G22....

Sottostrato - NR/NBR

Temperatura esercizio - -30 ÷ +85 °C

Pressione - 6,0 bar

Depressione - 9,18 mtH2O

Diametro min÷max - 25 ÷ 100 mm

Caratteristiche principali - Libero da ftalati, Atossico, Uso alimentare



Alimentari
Farmaceutici
Cosmetica



Vapore
Acqua Calda

A-FOOD EVO

Ø interno	spessore parete	pressione d'esercizio	depressione	raggio di curvatura	peso	lunghezza rotolo
mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m
25	5,5	6	9,18	75	0,75	40
32	5,5	6	9,18	100	0,95	40
38	5,5	6	9,18	115	1,13	40
40	5,5	6	9,18	120	1,18	40
45	5,5	6	9,18	135	1,31	40
50	5,5	6	9,18	150	1,44	40
52	6,0	6	9,18	160	1,60	40
53	6,0	6	9,18	160	1,63	40
60	6,0	6	9,18	180	1,85	40
63,5	6,0	6	9,18	190	1,94	40
70	6,5	6	9,18	210	2,30	40
76	7,0	6	9,18	230	2,59	40
80	7,0	6	9,18	240	2,70	40
100	8,0	6	9,18	300	4,00	40

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto • ott_17 rdb