



Alimentari
Farmaceutici
Cosmetica

A-FOOD NBR FDA

Proprietà

- sottostrato bianco senza cuciture, liscio, di qualità alimentare, polivalente, non favorisce la propagazione batterica
- capace di riprendere la sua forma dopo uno schiacciamento accidentale
- resistente agli sbalzi di temperatura grazie alla qualità del sottostrato in gomma
- resistente alla pulizia con detergenti a temperature fino a + 130 °C (per diversi minuti)
- rivestimento resistente alle abrasioni e antimacchia.
- non contiene ftalati

Applicazioni

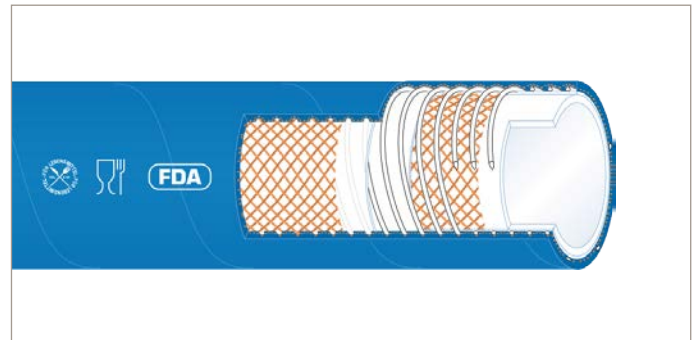
- mandata ad alta pressione di liquidi alimentari quali, latte, olio, grassi, sidro, succhi di frutta, vino, birra ed alcool fino al 96 %.
- aspirazione nelle piattaforme di scarico per l'industria casearia.
- negli impianti di lavorazione, stoccaggio e trasporto di liquidi alimentari

Struttura

- sottostrato: NBR, per uso alimentare, resistente ai grassi, bianco, liscio
- armatura: filo sintetico con spirale PET annegata nella parete per diam. ≥ 50 mm
- rivestimento: NBR / PVC, resistente ai grassi e agli agenti atmosferici, blu, impronta tela

Norme/Approvazioni:

- Regolamenti EU n° 1935/2004
- Regolamenti FDA 21 CFR 177.2600
- Regolamenti DE: BfR raccomandazione XXI cat. 2



Codice - F8G14....

Sottostrato - NBR

Temperatura esercizio - -30 ÷ +100 °C

Pressione - 15 bar

Depressione - 7,13 mtH2O

Diametro min÷max - 32 ÷ 100 mm

Caratteristiche principali - Alcool 96%, Uso alimentare, Tubo spiralato

Ø interno	Ø esterno	pressione d'esercizio	pressione di scoppio	depressione	raggio di curvatura	peso	lunghezza rotolo
mm	mm	bar	bar	mtH2O	mm	kg/m	m
32	44	15	40	7,13	220	1,00	20/40
38	51	15	40	7,13	265	1,20	20/40
50	66	15	40	7,13	300	1,97	20/40
63	79	15	40	7,13	450	2,38	20/40
75	91	15	40	7,13	525	2,85	20/40
100	117	15	40	7,13	700	3,81	20/40

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