



Alimentari
Farmaceutici
Cosmetica

A-FOOD NBR FDA SP

Proprietà

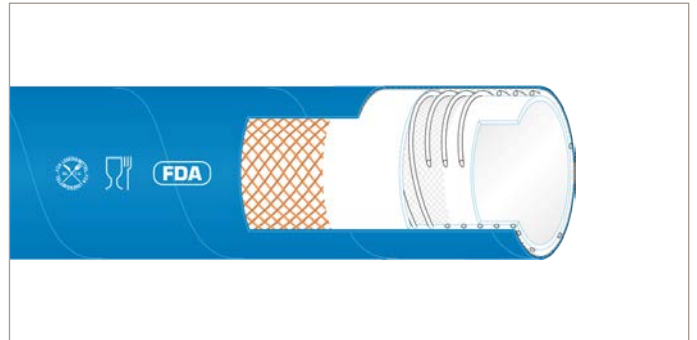
- sottostrato bianco, senza saldature, liscio, di qualità alimentare, polivalente, che non favorisce la propagazione batterica
- flessibile e facile da utilizzare
- eccellente resistenza all'attorcigliamento
- resistente ai cambi di temperatura per le qualità dello strato in gomma
- resistente ai processi di lavaggio usati nell'industria alimentare, anche con prodotti chimici (max 90 °C) e vapore (max 130 °C)
- rivestimento resistente alle abrasioni e antigraffio.
- non contiene ftalati.

Applicazioni

- aspirazione e mandata di liquidi alimentari quali vino, birra, latte, olio, grassi, sidro, succhi di frutta, ed alcool fino al 96 %
- per piattaforme di scarico, impianti di lavorazione e riempimento, cisterne per liquidi alimentari
- linee aria secondarie su autocisterne per trasporto di materiali sfusi in polvere (non linee compressor) a temperature fino a + 120 °C

Struttura

- sottostrato: NBR, di qualità alimentare, resistente ai grassi, bianco, liscio
- armatura: filo sintetico con spirale d'acciaio annegata nella parete
- rivestimento: NBR/PVC, resistente ai grassi e agli agenti atmosferici, blu, aspetto impronta tela



Codice - F8G13....

Sottostrato - NBR

Temperatura esercizio - -30 ÷ +100 °C

Pressione - 10 bar

Depressione - 9,18 mtH2O

Diametro min÷max - 25 ÷ 150 mm

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

Norme/Approvazioni

- Regolamenti EU n° 1935/2004 e 2023/2006
- Regolamenti FDA 21 CFR 177.2600
- Regolamenti DE: BfR raccomandazione XXI cat. 2

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
25,0	37,0	10	30	9,18	50	0,97	20/40
32,0	44,0	10	30	9,18	65	1,15	20/40
38,0	50,0	10	30	9,18	75	1,32	20/40
43,0	55,0	10	30	9,18	110	1,46	20/40
45,0	57,0	10	30	9,18	115	1,50	20/40
50,0	62,0	10	30	9,18	125	1,85	20/40
50,0	65,0	10	30	9,18	125	2,33	20/40
53,0	65,0	10	30	9,18	135	1,94	20/40

segue pagina successiva



Alimentari
Farmaceutici
Cosmetica

A-FOOD NBR FDA SP

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
60,0	73,0	10	30	9,18	150	2,26	20/40
63,0	76,0	10	30	9,18	160	2,36	20/40
70,0	84,5	10	30	9,18	210	3,21	20/40
75,0	89,5	10	30	9,18	225	3,40	20/40
75,0	91,0	10	30	9,18	225	3,60	20/40
89,0	104,5	10	30	9,18	320	4,02	20/40
100,0	115,5	10	30	9,18	500	4,49	20/40
125,0	145,5	10	30	9,18	700	7,44	10/20
150,0	171,5	10	30	9,18	800	9,15	10/20

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