



Alimentari
Farmaceutici
Cosmetica

A-FOOD NR FDA

Proprietà

- estremamente flessibile, consente un raggio di curvatura minimo senza attorcigliamenti
- sottostrato bianco, senza saldature e liscio che non favorisce la propagazione batterica e soddisfa i requisiti più severi degli standard francesi, americani e tedeschi per il trattamento di prodotti alimentari
- sopporta sbalzi di temperatura (vantaggio della gomma rispetto al PVC)
- resistente alla pulizia con detergenti a temperature fino a + 110 °C (max 10 minuti)
- rivestimento resistente all'abrasione e antigraffio.
- non contiene ftalati

Applicazioni

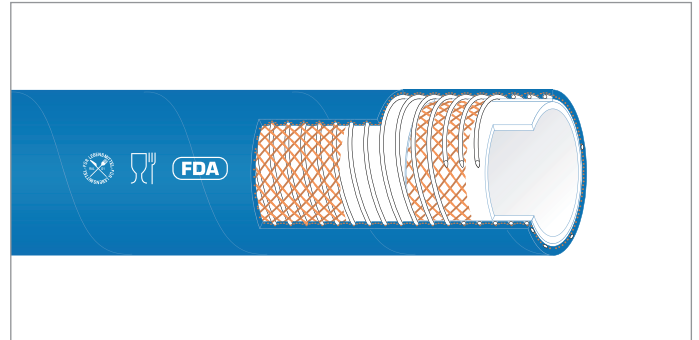
- per il trattamento del latte: cisterne per la raccolta e il trasporto del latte, piattaforme di scarico latte e impianti fissi, impianti di lavorazione e riempimento nell'industria casearia
- utilizzabile per il trasporto di liquidi per l'industria alimentare quali, vino, birra, sidro, succhi di frutta, aceto e alcool fino al 96 %

Struttura

- sottostrato: NR, di qualità alimentare, bianco, liscio.
- armatura: filo sintetico con spirali d'acciaio annegata nella parete
- rivestimento: NR, blu, aspetto impronta tela

Norme/Approvazioni

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



Codice - F8G12....

Sottostrato - NR

Temperatura esercizio - -30 ÷ +80 °C

Pressione - 6 bar

Depressione - 9,18 mtH2O

Diametro min/max - 25 ÷ 150 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
<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>bar</i>	<i>bar</i>	<i>mtH2O</i>	<i>mm</i>	<i>kg/m</i>	<i>m</i>
25	36	6	18	9,18	50	0,696	20/40
32	43	6	18	9,18	64	0,820	13,3/40
38	49	6	18	9,18	76	1,144	13,3/40
40	51	6	18	9,18	80	1,266	13,3/40
43	54	6	18	9,18	86	1,338	13,3/40
45	56	6	18	9,18	90	1,383	20/40

segue pagina successiva



Alimentari
Farmaceutici
Cosmetica

A-FOOD NR FDA

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
51	63	6	18	9,18	102	1,787	13,3/15/40
53	65	6	18	9,18	106	1,845	13,3/15/40
60	72	6	18	9,18	120	2,088	13,3/40
63	75	6	18	9,18	126	2,172	13,3/15/40
70	83,5	6	18	9,18	140	2,622	13,3/40
76	89,5	6	18	9,18	152	3,026	13,3/40
80	94	6	18	9,18	240	3,036	13,3/40
89	103	6	18	9,18	315	3,389	20/40
100	114	6	18	9,18	350	3,672	20/40
125	145,5	6	18	9,18	450	6,050	10/20
150	171,5	6	18	9,18	530	7,020	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