



Alimentari
Farmaceutici
Cosmetica



Vapore
Acqua Calda

A-FOOD SIL FDA SP

Proprietà

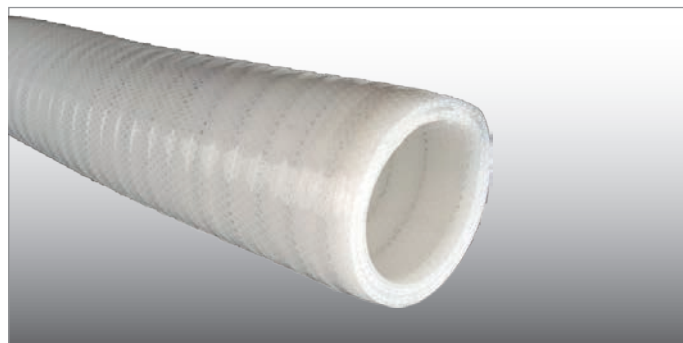
- tubo silicone estruso con rinforzo tessile e spirale in acciaio incorporata catalizzato perossido
- particolarmente indicato per aspirazione e mandata di fluidi nel campo alimentare
- resistente, leggero e manegevole
- compensa vibrazioni e differenze di livello
- aspetto translucido e liscio esternamente e internamente
- inodore, insapore, atossico e resistente al calore
- idoneo al contatto con alimenti secondo normative:
 - Regolamenti USA: FDA 21 CFR 177.2600
 - Regolamenti DE: BfR parte XV
 - Regolamenti EU: n°1935/2004/CE

Applicazioni

- aspirazione e mandata di prodotti ad alta purezza in campo alimentare, farmaceutico, cosmetico e biotecnologico
- ideale per le linee di dosaggio

Struttura

- sottostrato: silicone catalizzato perossido
- armatura: fibre poliestere e spirale incorporata in acciaio inox
- copertura: silicone catalizzato perossido



Codice - F8G21....

Sottostrato - FVMQ

Temperatura esercizio - -60 ÷ +200 °C

Pressione - 2,35 ÷ 12,48 bar

Depressione - 9,28 mtH2O

Diametro min/max - 10 ÷ 100 mm

Caratteristiche principali - Tubo spiralato, Uso alimentare, FDA

Ø interno	spessore parete	pressione d'esercizio	pressione di scoppio	depressione	raggio di curvatura	peso	lunghezza rotolo
mm	mm	bar	bar	mtH2O	mm	kg/m	m
10	5	12,48	37	9,28	73	0,389	4
13	5	11,33	34	9,28	84	0,422	4
16	5	10,41	31	9,28	97	0,459	4
19	5	9,66	29	9,28	111	0,498	4
25	5	8,45	25	9,28	144	0,588	4
32	5	7,36	22	9,28	190	0,713	4
38	5	6,61	20	9,28	236	0,841	4
40	5	6,38	19	9,28	252	0,889	4
50	5	5,40	16	9,28	346	1,171	4
60	5	4,60	14	9,28	456	1,340	4
76	5	3,56	11	9,28	666	2,130	4
100	5	2,35	7	9,28	1063	4,310	4

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