



Alimentari
Farmaceutici
Cosmetica



Vapore
Acqua Calda

A-FOOD EPDM FDA STEAM

Proprietà

- tubo molto flessibile con ottimo raggio di curvatura
- appositamente studiato per arrotolatori, resistente all'attorcigliamento
- non contiene ftalati

Applicazioni

- tubo per lavaggio con acqua calda e vapore fino a + 160 °C studiato per l'industria alimentare
- può anche essere utilizzato per mandata di prodotti alimentari quali liquidi, vino, latte, birra, soda, ecc.

Struttura

- sottostrato: EPDM, di qualità alimentare, bianco e liscio.
- armatura: filo sintetico.
- rivestimento: EPDM, resistente agli agenti atmosferici, blu, liscio.

Norme/Approvazioni

- Regolamenti EU n° 1935/2004 e 2023/2006.
- Regolamenti FDA 21 CFR 177.2600.



Codice - F8G18....

Sottostrato - EPDM

Temperatura esercizio - -30 ÷ +160 °C

Pressione - 10 bar

Depressione - n.d.

Diametro min÷max - 10 ÷ 25 mm

Caratteristiche principali - Uso alimentare

Ø interno	Ø esterno	pressione d'esercizio	pressione di scoppio	raggio di curvatura	peso	lunghezza rotolo
mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m
10	18	10	30	75	0,25	20/40
13	22	10	30	95	0,35	20/40
16	25	10	30	110	0,41	20/40
19	29	10	30	135	0,54	20/40
25	36	10	30	180	0,74	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