

BIOVAP FDA



Applicazioni:

Per pulizia a vapore a temperature fino a + 110 °C e per lavaggio ad acqua calda nell'industria alimentare. Idoneo anche per il trasferimento di liquidi alimentari caldi. Idoneo anche per applicazioni con avvolgitubo.

Vantaggi

- Tubo progettato specificatamente per caseifici, conservifici, mercati del pesce, ecc.
- Altamente flessibile.
- Strato del rivestimento di qualità antimacchia.
- Resistente ai grassi animali e vegetali.
- Non contiene ftalati.

Caratteristiche tecniche

Sottostrato: EPDM di qualità alimentare, bianco, liscio.

Armatura: filo sintetico.

Rivestimento: EPDM, resistente alle condizioni atmosferiche, blu, liscio.

Gamma delle temperature:

Acqua: da - 30 °C a + 100 °C

Norme e approvazioni:

Regolamenti EU n° 1935/2004.

Regolamenti FDA 21 CFR 177.2600.

Legislazione tedesca: BfR raccomandazione XXI cat. 3.

Tutti i test sono stati effettuati presso l'istituto(CERISIE).

Raccordatura

Sono disponibili raccordi progettati per applicazioni specifiche. Vogliate contattarci per ulteriori informazioni.

Diametro interno (mm)	Diametro esterno (mm)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (kg/m)
13.0 ±0.8	23.0 ±0.9	15	45	65	0.38
16.0 ±0.8	26.0 ±1.0	15	45	85	0.44
19.0 ±0.8	31.0 ±1.0	15	45	100	0.63
25.0 ± 0.8	36.0 ±1.0	15	45	125	0.78