

BIOVAST



Applicazioni:

Per pulizia a vapore a temperature fino a + 165 °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: NBR, di qualità alimentare, resistente al carburante, bianco, liscio.

Armatura: filo sintetico.

Rivestimento: NBR/PVC, resistente al carburante e alle condizioni atmosferiche, blu, liscio.

Gamma delle temperature:

Acqua: da - 20 °C a + 100 °C, PS = 20 bar.

Vapore saturo o surriscaldato: + 165 °C/6 bar.

Norme e approvazioni:

Regolamenti EU n° 1935/2004 e 2023/2006.

Regolamenti FDA 21 CFR 177.2600.

Legislazione tedesca: BfR raccomandazione XXI cat. 3.

Legislazione francese.

Tutti i test (Francia e FDA) per la migrazione di prodotti sono stati effettuati e confermati dall'Istituto di controllo francese di Poitiers (IANESCO).

Diam. interno (mm)	Diam. esterno (mm)	Pressione di esercizio (vapore) (bar)	Pressione di esercizio (acqua) (bar)	Pressione di non scoppio (bar)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (kg/m)
13.0 ± 0.8	23.0 ± 0.9	6	20	60	65	0.38
16.0 ± 1.0	26.0 ± 1.0	6	20	60	85	0.44
19.0 ± 1.0	31.0 ± 1.0	6	20	60	100	0.63
25.0 ± 1.0	37.0 ± 1.0	6	20	60	125	0.78