

BIOVAST

PROCESSING EQUIPMENT

Pulizia in ambiente alimentare

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 agli oli, 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=20bar.

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

Norme e approvazioni:

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

Legislazione americana FDA n° 21 CFR 177.2600.

Legislazione tedesca: BfR raccomandazione XXI cat. 2.

Legislazione francese.

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

Raccordatura

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

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	Lunghezza m	Nota
13.0 ±0.8	23.0 ±0.9	6	20	60	65	0.36	20 - 40 - 60 - 80	
16.0 ±0.8	26.0 ±1.0	6	20	60	85	0.43	20 - 40 - 80	
19.0 ±1.0	31.0 ±1.0	6	20	60	100	0.59	20 - 40 - 80	
25.0 ±1.0	37.0 ±1.0	6	20	60	125	0.69	20 - 40	

Tolleranza sulla lunghezza : ±1% (norma ISO 1307).

Lunghezze in grassetto = standard stock. Altre Lunghezze = lunghezze non a stock (consultarci per il minimo d'ordine di fabbricazione).



e in incavo: settimana/anno - batch number - 165°C - 6BAR

Digital version

