

## PROCESSING EQUIPMENT

## Pulizia in ambiente alimentare

Per pulizia a vapore a temperature fino a  $+165^{\circ}$ 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

Rivestimento: NBR/PVC resistente al carburante e alle 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		Diam. esterno		Pressione di esercizio (vapore)	Pressione di esercizio (acqua)	Pressione di non scoppio	Raggio di curvatura <sup>mm</sup>	Peso kg/m	Lunghezza <sup>m</sup>	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).

BIOVAST W - (PM) - (MMLIOSEL) - WP 20 BAR STEAM/VAPEUR 165°C - 6 BAR - Made in France

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

