

BIOVAST RED

PROCESSING EQUIPMENT

Pulizia in ambiente alimentare

Per pulizia ed operazioni di lavaggio in ambiente alimentare. Idoneo anche per il trasferimento di prodotti acquosi, acidi, alcool o liquidi alimentari grassi.

Vantaggi

- Può essere utilizzato in qualsiasi ambiente dell'industria alimentare (caseifici, macelli, ecc.).
- Altamente flessibile.
- Strato del rivestimento di qualità antimacchia.
- 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, rosso, liscio.

Gamma delle temperature:

Acqua: -20°C to +100°C/WP=20bar.

Vapore: +165°C/6bar.

Norme e approvazioni:

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

Legislazione americana FDA n° 21 CFR 177.2600.

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 | |
| 16.0 ±0.8 | 26.0 ±1.0 | 6 | 20 | 60 | 85 | 0.43 | 20 - 40 | |
| 19.0 ±1.0 | 31.0 ±1.0 | 6 | 20 | 60 | 100 | 0.59 | 20 - 40 | |
| 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