



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 anti-macchia.
- Resistente ai grassi animali e vegetali.
- Approvazioni internazionali.



Descrizione tecnica

Sottostrato: NBR di qualità alimentare, resistente al carburante, bianco, liscio.

Armatura: trecciata tessile.

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.

Marcaggio: successione discontinua di trapezi invertiti stampati in inchiostro bianco, ed alternativamente, tra ogni sequenza di trapezi, stampato in inchiostro bianco :



e **BIOVAST -  - WP 20 bar - STEAM/VAPORE - 165 °C - 6 bar**

Norme / Approvazioni:

- Guida CEE per prodotti a contatto con sostanze alimentari.
- Direttive della legislazione americana (FDA) e tedesca (BgVV) in materia di tubi sanitari.
- Approvazione qualità alimentare dell'Istituto francese di Poitiers (IANESCO)

Ø interno mm	Spessore della parete mm	Ø esterno mm	Pressione di esercizio		Pressione di scoppio acqua bar	Raggio di curvatura mm	Peso kg/m	Lung. m	Codice articolo	Stock
			vapore bar	acqua bar						
13,0 ± 0,8	5,0	23,0 ± 0,9	6	20	60	65	0,38	20	200331	●
								40	200332	●
								80	200328	●
16,0 ± 1,0	5,0	26,0 ± 1,0	6	20	60	85	0,44	20	200333	●
								40	200334	●
								80	200329	●
19,0 ± 1,0	6,0	31,0 ± 1,0	6	20	60	100	0,63	20	200335	●
								40	200336	●
								80	200330	●
25,0 ± 1,0	6,0	37,0 ± 1,0	6	20	60	125	0,78	20	200337	●
								40	200338	●

● = Articolo a stock.