



PRODOTTO	BIOVAST
TIPOLOGIA	TUBI IN GOMMA
N° SCHEDA	1473

DESCRIZIONE

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.

CARATTERISTICHE

SOTTOSTRATO :	NBR, di qualità alimentare, resistente agli oli, bianco, liscio.		
RINFORZI :	filo sintetico.		
COPERTURA:	NBR/PVC resistente al carburante e alle condizioni atmosferiche, blu, liscio.		
PROPRIETA' ELETTRICHE:	-		
PRESSIONE DI ESECCIZIO :	200 BAR	PRESSIONE DI NON SCOPPIO :	60 BAR
ASPIRAZIONE :	-	TEMPERATURA DI IMPIEGO:	Acqua : da - 20 °C a + 100 °C, PS = 20 bar.
MARCATURA :	BIOVAST FDA 20 BAR		Vapore saturo o surriscaldato: + 165 °C/6 bar.

NORME DI RIFERIMENTO:

Regolamenti EU n° 1935/2004 e 2023/2006.
Regolamenti FDA 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 e confermati dall'Istituto di controllo francese di Poitiers (IANESCO).

NOTE VARIE:

- 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.

Diam. interno (mm)	Spessore della parete (mm)	Diam. esterno (mm)	Pressione di esercizio vapore (bar)	Pressione di non scoppio acqua (bar)	Pressione di non scoppio (bar)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Lunghezza (m)
13 ±0,8	-	23 ±0,9	6	20	60	65	0,38	20/40/60/80
16 ±1,0	-	26 ±1,0	6	20	60	85	0,44	20/40/80
19 ±1,0	-	31 ±1,0	6	20	60	100	0,63	20/40/80
25 ±1,0	-	37 ±1,0	6	20	60	125	0,78	20/40

