



## Applications

Nettoyage à la vapeur jusqu'à +165 °C en pointe et à l'eau chaude dans les industries agro-alimentaires.  
Egalement conçu pour le transfert de liquides alimentaires chauds.  
Peut être enroulé sur dévidoir.

## Avantages

- Tuyau spécialement conçu pour les laiteries, les conserveries, les marchés au poisson, etc.
- Très flexible.
- Revêtement non tachant.
- Résistant aux graisses animales et végétales.
- Homologations internationales



## Caractéristiques techniques

**Tube:** NBR de qualité alimentaire, résistant à l'huile, blanc, lisse.

**Armature:** tressée textile.

**Revêtement:** NBR/PVC résistant à l'huile et aux intempéries, bleu, lisse.

**Température:**

– eau: -20 °C à +100 °C, PS = 20 bar.

– vapeur saturée ou surchauffée: +165 °C/6 bar.

**Marquage:** succession discontinue de trapèzes inversés imprimés à l'encre blanche, et alternativement entre chaque séquence de trapèzes, imprimés à l'encre blanche:



et **BIOVAST - - WP 20 bar - STEAM/VAPEUR - 165 °C - 6 bar**

**Norme / Homologation:**

– Conforme aux directives européennes (GUIDE CEE), aux directives de la législation américaine (FDA : Food and Drug Administration), et à celles de la législation allemande (BgVV).

– Approuvé par le laboratoire IANESCO en France.

Ø int. mm	Epaisseur de paroi mm	Ø ext. mm	Pression de service vapeur bar	Pression de service eau bar	P.L.N.E. eau bar	Rayon de courbure mm	Poids kg/m	Longueur m	Code Article	Stock
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	●

● = Article en stock.