



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.

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.