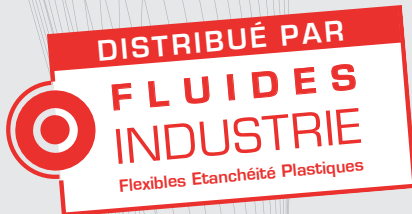


Tuyau Alimentaire

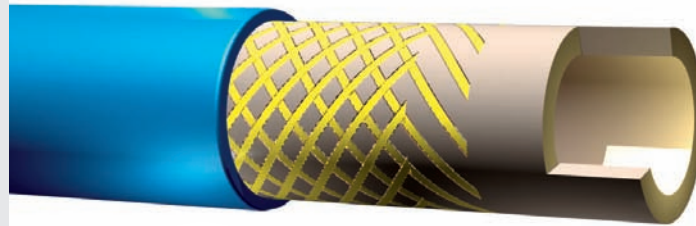


Tube : EPDM

Armature : Textile

Revêtement : EPDM

Température - Limite d'utilisation :
-30°C/+165°C



UTILISATION :

- Tuyau de nettoyage à la vapeur jusqu'à 165° ou à l'eau chaude (sols, murs dans les industries agro-alimentaires, abattoirs...).

CARACTERISTIQUES :

- Tuyau alimentaire polyvalent hautes températures.
- Revêtement non tachant.
- Résiste au contact extérieur de graisses animales.
- PS pour vapeur saturée ou eau surchauffée : 165°C en pointe/6 bar.
- PS pour eau de 20 à 100°C : 20 bar (sauf diamètre 25).

RACCORDEMENT :

- Montage de raccords avec colliers à griffe.

RECOMMANDATION :

- Il est rappelé que le tuyau NETWASH est destiné à transporter de l'eau chaude.
- De façon générale, l'incompatibilité est importante avec tous les hydrocarbures (huiles minérales, graisses, carburants, gaz GPL etc...); avec tous les oxydants puissants (acides forts oxydants, produits chlorés comme l'eau de javel etc...) et avec certaines huiles végétales.
- Il est souhaitable de demander conseil à Hutchinson pour le transfert de tout autre produit que de l'eau pure.

Ø intérieur		Ø extérieur		P.M.S	P.L.N.E	Rayon de courbure	Poids	Longueur*	Code article	Stock
mm	Tolér.	mm	Tolér.	bar	bar	mm	kg/m	m		
13	± 0,6	23	± 0,8	10	30	95	0,370	20 - 40	15040	oui
16	± 0,6	26	± 0,8	10	30	110	0,430	20 - 40	15041	oui
19	± 0,8	30	± 1,0	10	30	140	0,550	20 - 40	15042	oui
25	± 1,0	36	± 1,0	8	25	200	0,600	20 - 40	15043	oui

* ± 1% selon ISO 1307