

# Tuyau élastomère Multiservice



## Le tuyau Multiservice R1814

Tuyau dédié pour les installations de nettoyage à la vapeur surchauffée ou saturée 165°C maxi, et utilisé aussi pour le refoulement de produits alimentaires chauds.

Points forts :

- Résistant aux graisses animales et végétales.
- Très grande souplesse. Revêtement non ???
- Peut être enroulé sur dévidoir.

## Constitution

Tube intérieur : NBR de qualité alimentaire, blanc, lisse.  
Renfort : Fils synthétiques.  
Revêtement : NBR/PVC, résistant à l'huile, bleu, lisse.

## Équipement, Raccordement

### Liste des raccords compatibles

Raccords filetés série gaz en acier inoxydable Z2  
CND 17-12.  
Assemblage des raccords par sertissage.

## Température d'utilisation

Eau : de -20°C à +100°C. Pression : 20 B.  
Vapeur saturée ou surchauffée : 165°C. Pression : 6 B.

## Normes, Homologations

Conforme aux directives européennes : Guide CEE.  
Conforme aux directives de la législation américaine FDA.

## Caractéristiques techniques du Tuyau Multiservice R1814

Références	Ø Intérieur mm	Ø Extérieur mm	Pression de service pour Vapeur bar	Pression de service pour Eau bar	P.L.N.E bar	Rayon de courbure mm	Poids du tuyau g/m
R1814-13	13	23	6	20	60	65	380
R1814-16	16	26	6	20	60	85	440
R1814-19	19	31	6	20	60	100	630
R1814-25	25	37	6	20	60	125	790