

# GUTTELING CHEM PTFE 14 SS



**CHEMICALS &  
PHARMACEUTICALS**

Tuyaux composites  
Produits chimiques et corrosifs



## APPLICATIONS

Aspiration et refoulement d'un grand nombre de produits chimiques, déchets de produits chimiques, très agressifs ou très corrosifs.

Equipement des camions-citernes, wagons-citernes ou installations fixes dans l'industrie chimique.

## AVANTAGES

- ▮ Tuyau flexible facile à manipuler (faible rayon de courbure).
- ▮ Utilisation par toutes températures.
- ▮ Adapté à de nombreux produits chimiques différents.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Spirale intérieure: acier inoxydable 304L (acier inoxydable 316L sur demande).

Tube : films en PTFE.

Armature : toile en PP, couches de films en PP et PET.

Revêtement : toile enduite de PVC, rouge, aspect ondulé.

Spirale extérieure: acier inoxydable.

Température : -30 °C à +115 °C.

Propriétés électriques : résistance entre les extrémités de raccordement  $\leq 100\Omega$ /assemblage.

## NORMES/HOMOLOGATIONS

EN 13765 : Bureau Veritas type approval  
N° 7232905/8/049/TBE.



TMD.



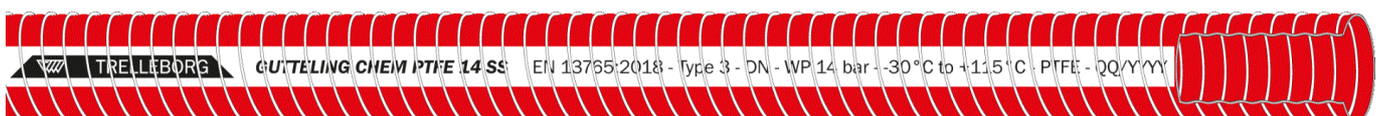
## RACCORDS ET RACCORDEMENTS

Tous types de raccords sertis :

- raccord Guillemain standard ou tournant
- raccord camlock standard ou sécurisé,
- fileté mâle ou femelle (BSP, NPT, etc.),
- bride fixe ou tournante ISO PN10/16, PN20 (ASA150), TTMA, etc.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Longueurs équipées de raccords fournies sur demande avec certificat d'épreuve.





CHEMICALS &  
PHARMACEUTICALS

GUTTELING CHEM PTFE 14 SS



DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm	PRESSION DE SERVICE bar	PLNE bar	DÉPRESSION MAXI bar	RAYON DE COURBURE mm	POIDS kg/m	LONGUEUR MAX. m	CODE ARTICLE
25.0	37.0	14	56	0.9	100	0.86	30	30103592
32.0	43.0	14	56	0.9	120	1.1	30	30104148
40.0	52.0	14	56	0.9	140	1.6	30	30103619
50.0	62.0	14	56	0.9	180	1.9	30	30103725
65.0	78.5	14	56	0.9	200	3.06	30	30103620
80.0	95.0	14	56	0.9	280	3.4	30	30103749
100.0	121.0	14	56	0.9	400	5.53	30	30103683

Tolérance sur longueur :  $\pm 1\%$  (norme ISO 1307).

Digital version



  
**TRELLEBORG**

[WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING](http://WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING)

02/09/2022