

# GUTTELING CHEM 14 PS



**CHEMICALS &  
PHARMACEUTICALS**

Tuyaux composites/Produits chimiques  
et corrosifs



## APPLICATIONS

Aspiration et refoulement d'un grand nombre de produits chimiques, déchets de produits chimiques, agressifs ou corrosifs, hydrocarbures ayant une teneur en aromatiques jusqu'à 100%.  
Equipped 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.

## RACCORDS ET RACCORDEMENTS

Tous types de raccords sertis :

- raccord Guillemin 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.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Spirale intérieure	acier recouvert de polypropylène.
Tube	films en polypropylène, null.
Armature	couches de films et toiles en polypropylène
Revêtement	toile enduite de PVC, gris, aspect ondulé.
Spirale extérieure	acier inoxydable.
Température d'utilisation	-30°C => +100°C.
Propriétés électriques	résistance entre les extrémités de raccordement ≤100Ω/assemblage.

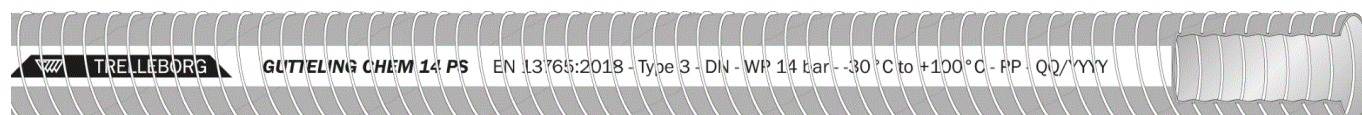
## NORMES/HOMOLOGATIONS



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

EN

TMD.

TMD



<div>  <div> CHEMICALS &amp; PHARMACEUTICALS </div> </div>		GUTTELING CHEM 14 PS					
DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
25.0	37.0	14	56	100	0.76	30.0	30103866
32.0	43.0	14	56	120	0.93	30.0	30103862
40.0	52.0	14	56	140	1.60	1.0	30103890
50.0	62.0	14	56	180	1.76	30.0	30103837
65.0	78.5	14	56	200	2.90	30.0	30103908
80.0	95.0	14	56	280	3.13	30.0	30103972
100.0	121.0	14	56	400	5.33	30.0	30103949

Tolérance sur longueur : ±1% (norme ISO 1307).