

GUTTELING CHEM 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, agressifs ou corrosifs, hydrocarbures ayant une teneur en aromatiques jusqu'à 100%.
 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.

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 inoxydable 304L (acier inoxydable 316L sur demande).
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.

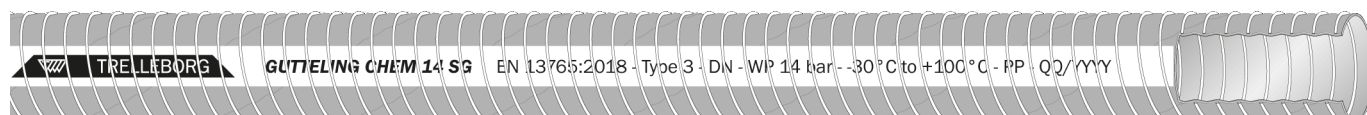
NORMES/HOMOLOGATIONS



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

EN

TMD.

TMD



<div>  <div> CHEMICALS & PHARMACEUTICALS </div> </div>		GUTTELING CHEM 14 SS					
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	0.86	30.0	30103981
32.0	43.0	14	56	120	1.10	30.0	30103656
40.0	52.0	14	56	140	1.56	30.0	30103723
50.0	62.0	14	56	180	1.86	30.0	30103724
65.0	78.5	14	56	200	3.03	30.0	30104147
80.0	95.0	14	56	280	3.33	30.0	30103804
100.0	121.0	14	56	400	5.46	30.0	30103821

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