

GUTTELING CHEM 14 SG



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

Internal Helix	acier inoxydable 304L (acier inoxydable 316L sur demande).
Inner tube	films en polypropylène, null.
Reinforcement	couches de films et toiles en polypropylène
Cover	toile enduite de PVC, gris, aspect ondulé.
External Helix	acier galvanisé.
Temperature range	-30°C => +100°C
Electrical Properties	résistance entre les extrémités de raccordement $\leq 100\Omega$ /assemblage.

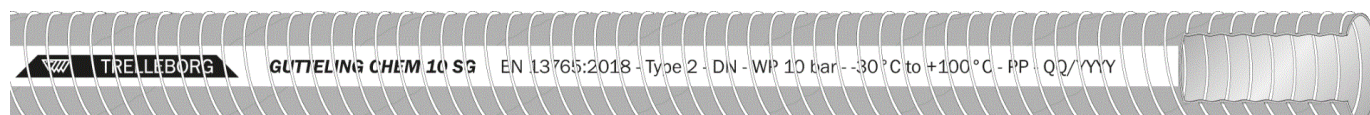
NORMES/HOMOLOGATIONS



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

EN

TMD.

TMD



<div>  <div> CHEMICALS & PHARMACEUTICALS </div> </div>		GUTTELING CHEM 14 SG					
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		30	30104586
32.0	43.0	14	56	120	1.10	30	30104257
32.0	43.0	14	56	120	1.10	30	30104589
40.0	52.0	14	56	140	1.60	1	30103987
50.0	62.0	14	56	180	1.86	30	30103970
65.0	78.5	14	56	200	3.00	30	30104099
80.0	95.0	14	56	280	3.30	30	30104587
100.0	121.0	14	56	400	5.40	30	30104588

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