

GUTTELING CHEM 14 PG



**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%.
Équipement 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., gris.
Spirale extérieure	acier galvanisé.
Température d'utilisation	-30°C => +100°C.
Propriétés électriques	résistance entre les extrémités de raccordement ≤100Ω/assemblage.

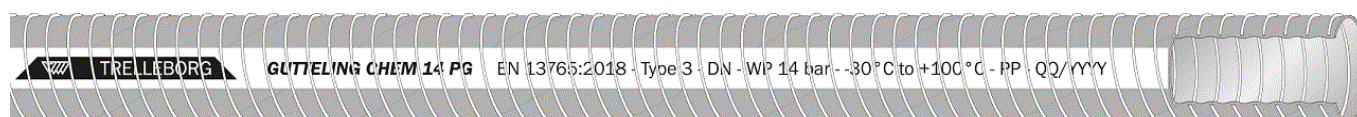
NORMES/HOMOLOGATIONS



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

EN

TMD.

TMD



 CHEMICALS & PHARMACEUTICALS		GUTTELING CHEM 14 PG					
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		30.0	30103618
32.0	43.0	14	56	120		30.0	30103916
40.0	52.0	14	56	140	1.53	30.0	30103755
50.0	62.0	14	56	180	1.76	30.0	30103667
65.0	78.5	14	56	200	2.90	30.0	30103868
80.0	95.0	14	56	280	3.13	30.0	30103585
100.0	121.0	14	56	400	5.33	30.0	30103892

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