

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%.

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 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Internal Helix	acier recouvert de polypropylène.
Inner tube	films en polypropylène, null.
Reinforcement	couches de films et toiles en polypropylène
Cover	toile enduite de PVC, gris, aspect ondulé., gris.
External Helix	acier galvanisé.
Temperature range	-30°C => +100°C
Electrical Properties	résistance entre les extrémités de raccordement ≤100Ω/assemblage.

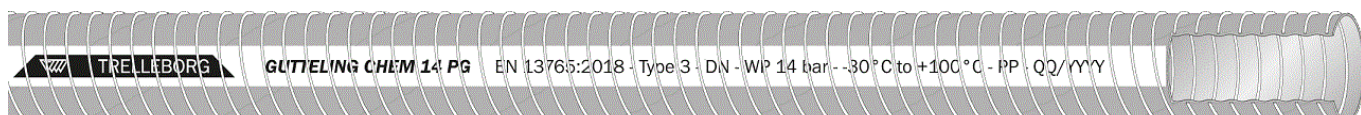
NORMES/HOMOLOGATIONS

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	30103618
32.0	43.0	14	56	120		30	30103916
40.0	52.0	14	56	140	1.53	30	30103755
50.0	62.0	14	56	180	1.76	30	30103667
65.0	78.5	14	56	200	2.90	30	30103868
80.0	95.0	14	56	280	3.13	30	30103585
100.0	121.0	14	56	400	5.33	30	30103892

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