

GUTTELING CHEM 10 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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Spirale intérieure: acier recouvert de polypropylène.

Tube : films en polypropylène.

Armature : couches de films et toiles en polypropylène.

Revêtement : toile enduite de PVC, gris, aspect ondulé.

Spirale extérieure: acier galvanisé.

Température : -30°C à +100°C.

Propriétés électriques : 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

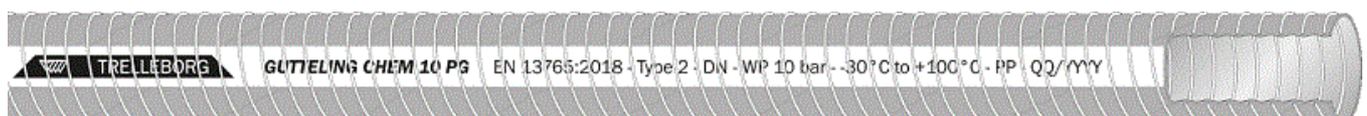
RACCORDS ET RACCORDEMENTS

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.





CHEMICALS &
PHARMACEUTICALS

GUTTELING CHEM 10 PG



DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm	PRESSION DE SERVICE bar	PLNE bar	RAYON DE COURBURE mm	LONGUEUR m	CODE ARTICLE
50.0	62.0	10	40	180	30	30103746
65.0	78.5	10	40	200	30	30103891
80.0	95.0	10	40	280	30	30103600
100.0	118.0	10	40	400	30	30103925

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

Digital version




TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING

02/09/2022