

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

| | |
|-----------------------|---|
| 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 $\leq 100\Omega$ /assemblage. |

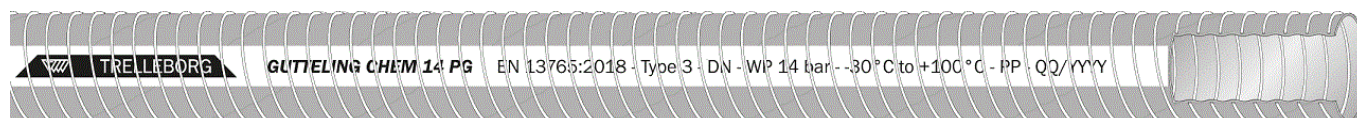
NORMES/HOMOLOGATIONS



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

EN

TMD.

TMD



| <div>  <div> CHEMICALS & PHARMACEUTICALS </div> </div> | | <div> <div>GUTTELING CHEM 14 PG</div>  </div> | | | | | |
|---|-------------------------|--|------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|
| 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 : ±1% (norme ISO 1307).