

GUTTEUNG CHEM 10 PS



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. |
| External Helix | acier inoxydable. |
| Temperature range | -30°C => +100°C |
| Electrical Properties | résistance entre les extrémités de raccordement ≤100Ω/assemblage. |

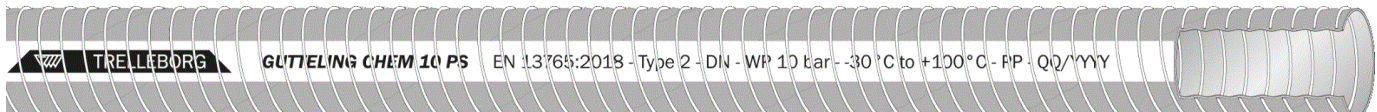
NORMES/HOMOLOGATIONS

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

EN

TMD.

TMD



| CHEMICALS & PHARMACEUTICALS | | GUTTELING CHEM 10 PS | | |  | | |
|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|------------|------------------------|---|--------------|--------------|
| DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM) | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM) | PRESSION DE SERVICE (BAR) | PLNE (BAR) | RAYON DE COURBURE (MM) | POIDS (KG/M) | LONGUEUR (M) | CODE ARTICLE |
| 50.0 | 62.0 | 10.0 | 40.0 | 180 | 1.66 | 30 | 5513240 |
| 65.0 | 78.5 | 10 | 40 | 200 | 2.80 | 1 | 30103720 |
| 80.0 | 95.0 | 10 | 40 | 280 | 3.54 | 1 | 30103748 |
| 100.0 | 118.0 | 10 | 40 | 400 | 3.96 | 1 | 30103830 |

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