

GUTTELING CHEM 10 PG



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 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.
Spirale extérieure	acier galvanisé.
Température d'utilisation	-30°C => +100°C.
Propriétés électriques	résistance entre les extrémités de raccordement $\leq 100\Omega$ /assemblage.

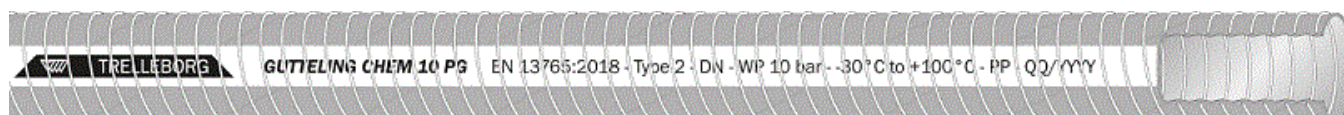
NORMES/HOMOLOGATIONS

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

EN

TMD.

TMD



GUTTELING CHEM 10 PG



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	TYPE	CODE ARTICLE
50.0	62.0	10	40	180	1.66	30.0		30103746
65.0	78.5	10	40	200	2.76	30.0		30103891
65.0	78.5	14	56	200		30.0	DRY	30101487
80.0	95.0	10	40	280		30.0		30103600
100.0	118.0	10	40	400	5.16	30.0		30103925
100.0	121.0	14	56	400		30.0	DRY/WET	30101618

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