

GUTTELING CHEM 10 SS



**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 inoxydable 304L (acier inoxydable 316L sur demande).

Tube : films en polypropylène.

Armature : couches de films et toiles en polypropylène.

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

Spirale extérieure: acier inoxydable.

Température : -30 °C à +100 °C.

Propriétés électriques : résistance entre les extrémités de raccordement $\leq 100\Omega$ /assemblage.

NORMES/HOMOLOGATIONS

TMD.



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



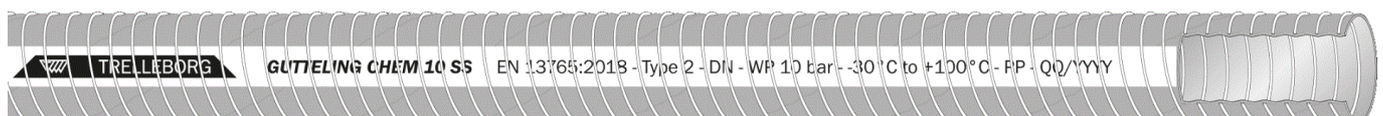
RACCORDS ET RACCORDEMENTS

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.



TRELLEBORG

GUTTELING CHEM 10 SS EN 13765:2018 - Type 2 - DN - WR 10 bar - -30 °C to +100 °C - FP - Q0/YYY



CHEMICALS &
PHARMACEUTICALS

GUTTELING CHEM 10 SS



DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm	PRESSION DE SERVICE bar	PLNE bar	DÉPRESSION MAXI bar	RAYON DE COURBURE mm	POIDS kg/m	LONGUEUR MAX. m	CODE ARTICLE
50.0	62.0	10	40	0.9	180	1.86	30	30103732
65.0	78.5	10	40	0.9	200	2.96	30	30103944
80.0	95.0	10	40	0.9	280	3.23	30	30103764
100.0	118.0	10	40	0.9	400	5.43	30	30103822

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

Digital version




TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING

02/05/2023