

GUTTELING CHEM 10



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 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 inoxydable 304L (acier inoxydable316L sur demande).		
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°72	232905/8/049/
TBE.		



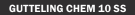
TMD.

TMD

TRELLEBORG \

GUTTELING CHAM 10 SS EN 13765:2018 - Type 2 - DN - WP 10 tar- -30 C to +100°C - FP QQ/YYY







DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
				1	30104655
62.0	10	40	180	1	30103732
78.5	10	40	200	1	30103944
95.0	10	40	280	1	30103764
118.0	10	40	400	1	30103822

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