

GUTTELING CHEM



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 disponible.

2 types d'étanchéité :

- Étanchéité à sec (DRY) pour la gamme standard de 25 à 100 mm.
- Étanchéité via collage (WET) pour la gamme premium de 100 à 300 mm, améliorant la fiabilité, durabilité et la sécurité.

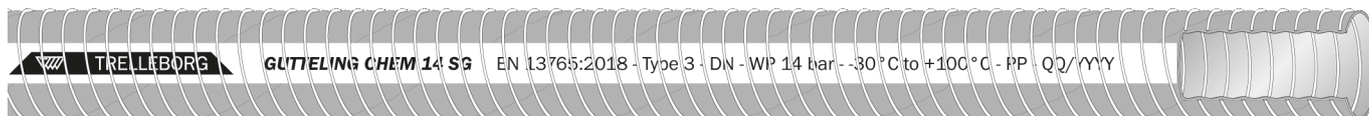
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Longueurs équipées de raccords fournies sur demande avec certificat d'épreuve.

Dépression max : 0.9 bar. Les longueurs indiquées sont les longueurs maximales.

Sur demande :

- Usage léger type 1 (7 bar) et usage standard type 2 (10,5 bar).
- Étanchéité type WET pour les diamètres inférieurs.
- Autres qualités d'hélices intérieurs et extérieurs.
- Autres couleurs de revêtement.
- Taille impériale.



GUTTELING CHEM (TYPE DRY) 25-100mm



GUTTELING CHEM BLACK (TYPE WET) 100-300mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	films en polypropylène.
Armature	couches de films et toiles en polypropylène.
Revêtement	toile enduite de PVC, aspect ondulé.
Température d'utilisation	-30°C => +100°C.
Propriétés électriques	résistance entre les extrémités de raccordement $\leq 100\Omega$ /assemblage.
Propriétés spécifiques	Hélices interne/externe disponible : SG, SS, PG, PS ou PP S= Acier inoxydable 304 ou 316 / G = Acier galvanisé / P= Acier revêtu de polypropylène

NORMES/HOMOLOGATIONS

EN 13765.

EN

Transport des Marchandises Dangereuses

TMD



GUTTELING CHEM GREEN (TYPE WET) 100-300mm

**CHEMICALS &
PHARMACEUTICALS****GUTTELING CHEM**

DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	LONGUEUR (M)	TYPE	CODE ARTICLE
25.0	37.0	14	56	100	30.0	DRY	30101367
32.0	43.0	14	56	120	30.0	DRY	30101384
40.0	52.0	14	56	140	30.0	DRY	30101402
50.0	62.0	14	56	180	30.0	DRY	30101425
65.0	78.5	14	56	200	30.0	DRY	30101487
80.0	95.0	14	56	280	30.0	DRY	30101544
100.0	121.0	14	56	400	30.0	DRY/WET	30101618
125.0	149.0	14	56	510	30.0	WET	30104088
125.0	181.0	14	56	575	30.0	WET	30104090
200.0	236.0	14	56	800	30.0	WET	301040902
250.0	285.0	14	56	1000	30.0	WET	3010409025
300.0	346.0	14	56	1200	30.0	WET	301040903