

GUTTELING OIL



OIL & GAS

Tuyaux composites/Hydrocarbures



APPLICATIONS

Aspiration et déchargement d'hydrocarbures légers ou lourds et produits dérivés à teneur en aromatiques jusqu'à 100%. Equipement routier, ferroviaire ou installations fixes.

AVANTAGES

- Convient au transport des produits noirs (mazout, pétrole brut) et des produits blancs (produits raffinés tels que le benzène, le kérozène, l'essence, la vaseline, etc.).
- Faible rayon de courbure.

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.

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 intérieures et extérieures.
- Autres couleurs de revêtement.
- Taille impériale.

Dépression max : 0.9 bar.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	film en polypropylène.
Armature	couches de films et toiles en polypropylène.
Revêtement	Pour DRY : toile enduite de PVC, aspect ondulé. Pour WET : toile enduite de PVC et PET, aspect ondulé.
Température d'utilisation	-30°C => +100°C.
Propriétés électriques	conductibilité électrique assurée par les spirales intérieures et extérieures en contact avec les raccords. R≤100Ω/flexible.
Propriétés spécifiques	Hélices interne/externe disponible : GG, AG, ou AA (G = Acier galvanisé / A = Aluminium)

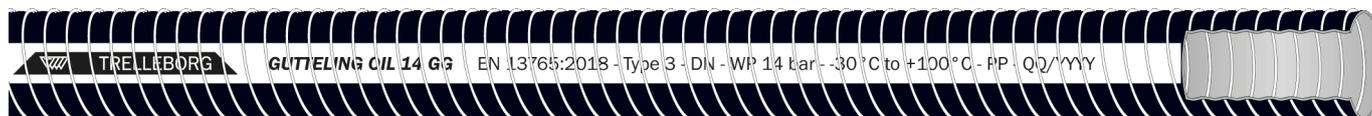
NORMES/HOMOLOGATIONS

EN 13765.

EN

Transport des Marchandises Dangereuses

TMD



GUTTELING OIL (TYPE DRY) 25-100mm



GUTTELING OIL BLUE (TYPE WET) 100-300mm



OIL & GAS

GUTTELING OIL



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	30101370
32.0	43.0	14	56	120	30.0	DRY	30101387
40.0	52.0	14	56	140	30.0	DRY	30101958
50.0	62.0	14	56	180	30.0	DRY	30101428
65.0	78.5	14	56	200	30.0	DRY	30101488
80.0	95.0	14	56	280	30.0	DRY	30101547
100.0	121.0	14	56	400	30.0	DRY/WET	30101619
125.0	149.0	14	70	510	30.0	WET	301016191
150.0	181.0	14	70	575	30.0	WET	3010161915
200.0	236.0	14	70	800	30.0	WET	301016192
250.0	285.0	14	70	1000	30.0	WET	3010161925
300.0	346.0	14	70	1200	25.0	WET	301016193