

GUTTELING OIL 10 GG



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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Spirale intérieure: acier galvanisé.

Tube: films en polypropylène.

Armature : couches de films et toiles en polypropylène.

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

Spirale extérieure: acier galvanisé.

Température: -30°C à +100°C.

Propriétés électriques : conductibilité électrique assurée par les spirales intérieures et extérieures en contact avec les raccords. R \leq 100 Ω /flexible.

NORMES/HOMOLOGATIONS

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



TMD.

(TMD)

RACCORDS ET RACCORDEMENTS

Tous types de raccords sertis :

- raccord Guillemin standard (Al, bronze, laiton, inox, PP),
- raccord Guillemin tournant (inox),
- raccord camlock standard ou sécurisé,
- fileté mâle ou femelle (BSP, NPT, etc.),
- bride fixe ou tournante ISO PN10/16, PN20 (ASA150), TTMA.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Longueurs équipées de raccords fournies sur demande avec certificat d'épreuve. Autres diamètres (mm ou pouces) et tuyaux sur mesure développés sur demande.



TRE LLEBORG . GUTTELING CIL 10 GG EN 13765:2018 - Type 2 - DIV - WR 10 Lar - -30 C to +100°C - FP QQ/YYYY

	OIL & GAS	G	UTTELING OIL 10	GG				
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	1.8	30	30103714
65.0	78.5	10	40	0.9	200	2.93	30	30103742
80.0	95.0	10	40	0.9	280	3.16	30	30103713
100.0	118.0	10	40	0.9	400	5.33	30	30103718
Tolérance sur longueur : ±1% (norme ISO 1307).								

Digital version



