

GUTTELING OIL 10 AG



OIL & GAS

Tuyaux composites
Hydrocarbures



APPLICATIONS

Aspiration et déchargement d'hydrocarbures légers ou lourds et produits dérivés à teneur en aromatiques jusqu'à 100%.

Équipement routier, ferroviaire ou installations fixes.

AVANTAGES

- † Convient au transport des produits noirs (mazout, etc.) et des produits blancs (vaseline, etc.).
- † Faible rayon de courbure.
- † Un poids plus léger pour améliorer la prise en main.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Spirale intérieure: aluminium.

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. $R \leq 100\Omega/\text{flexible}$.

NORMES/HOMOLOGATIONS

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

EN

TMD.

TMD

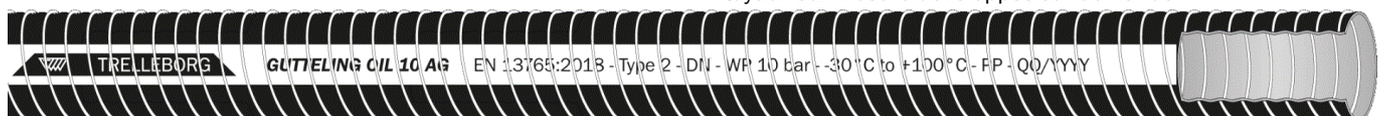
RACCORDS ET RACCORDEMENTS

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.





OIL & GAS

GUTTELING OIL 10 AG



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	1.35	30	30103840
65.0	78.5	10	40	0.9	200	2.05	30	30104585
80.0	95.0	10	40	0.9	280	2.4	30	30103893
100.0	121.0	10	40	0.9	400	4.56	30	30103956

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



TRELLEBORG