

GUTTELING OIL 10 AA



OIL & GAS

Tuyaux composite/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 très allégé pour améliorer la prise en main.

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.

CARACTÉRISTIQUES 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	aluminium.
Température d'utilisation	-30°C => +100°C.

NORMES/HOMOLOGATIONS

TMD

EN

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



**OIL & GAS****GUTTELING OIL 10 AA**

DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	TYPE	CODE ARTICLE
40.0	52.0	14	56	140		30.0	DRY	30101958
50.0	62.0	10	40	180	1.80	1.0		30103834
50.0	62.0	10.0	40.0	180	0.96	30.0		5513972
50.0	62.0	14	56	180		30.0	DRY	30101428
65.0	78.5	10	40	200	2.51	1.0		30104585
65.0	78.5	10	40	200	1.56	1.0		30104180
65.0	78.5	10.0	40.0	200	1.20	30.0		5513973
65.0	78.5	14	56	200		30.0	DRY	30101488
80.0	95.0	10	40	280	1.76	1.0		30103930
80.0	95.0	10.0	40.0	280	1.76	30.0		5513974
80.0	95.0	14	56	280		30.0	DRY	30101547
100.0	121.0	10.0	40.0	400	3.90	30.0		5513975
100.0	121.0	14	56	400		30.0	DRY/WET	30101619

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