

GUTTELING ROOF DRAIN



OIL & GAS

Tuyaux composites/Toits flottants



APPLICATIONS

Evacuation des eaux de pluie des réservoirs à toit flottant.

AVANTAGES

Résiste aux hydrocarbures contenant jusqu' à 100% d'aromatiques.
Proposé avec une flottaison négative.
A fait ses preuves. Technologie éprouvée sur site depuis des années.
Manipulation et installation facile.
Longue durée de vie (supérieure à 10 ans).
Faible maintenance.

RACCORDS ET RACCORDEMENTS

Brides serties tournantes ou fixes ISO PN10/16, PN20 (ASA150).
Autres perçages ou raccordements sur demande.

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

Internal Helix	inox 304L (inox 316L sur demande).
Inner tube	films en polypropylène, null.
Reinforcement	couches de films et toiles en polypropylène/polyester
Cover	polyamide, blanc, aspect ondulé.
External Helix	inox 304L (inox 316L sur demande).
Temperature range	-30°C => +100°C
Electrical Properties	conductibilité électrique assurée par les spirales intérieures et extérieures en contact avec les raccords. R≤100Ω/flexible.





OIL & GAS

GUTTELING ROOF DRAIN



DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
62.0	10	40	180	1	30104216
78.5	10	40	200	1	30104021
95.0	10	40	280	1	30103744
121.0	10	40	400	1	30103904

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