

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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Spirale intérieure: inox 304L (inox 316L sur demande).

Tube: films en polypropylène.

Armature : couches de films et toiles en polypropylène/polyester.

Revêtement : polyamide, blanc, aspect ondulé.

Spirale extérieure: inox 304L (inox 316L sur demande).

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.

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.

	OIL & GAS	GU	TTELING ROOF D	RAIN				
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	1.86	30	30104216
65.0	78.5	10	40	0.9	200	2.65	30	30104021
80.0	95.0	10	40	0.9	280	3.23	30	30103744
100.0	121.0	10	40	0.9	400	5.43	30	30103904
Tolérance sur longueur : ±1% (norme ISO 1307).								

Digital version



