

# 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

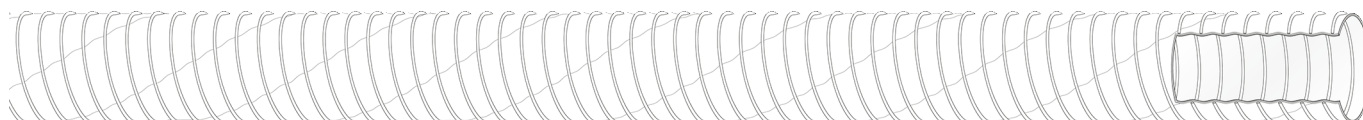
Brides serties tournantes ou fixes ISO PN10/16, PN20 (ASA150).  
Autres perçages ou raccordements sur demande.

## 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 INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
50.0	62.0	10	40	180	2.20	1	30104216
65.0	78.5	10	40	200	2.90	1	30104021
80.0	95.0	10	40	280	3.20	1	30103744
100.0	121.0	10	40	400	4.00	1	30103904

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