

# GUTTELING ROOF DRAIN



**OIL & GAS**

Tuyaux composites/Hydrocarbures



## APPLICATIONS

Evacuation des eaux de pluie des réservoirs à toit flottant.

## AVANTAGES

- Proposé avec une flottaison négative.
- Technologie éprouvée sur site depuis des années.
- Manipulation et installation facile.
- Longue durée de vie (supérieure à 10 ans) et faible maintenance.

## RACCORDS ET RACCORDEMENTS

Tous types de raccords sertis disponible.

2 types d'étanchéité :

- Étanchéité à sec (DRY) pour la gamme standard de 50 à 100 mm.
- Étanchéité via collage (WET) pour la gamme premium de 100 à 300 mm, améliorant la fiabilité, durabilité et la sécurité.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Longueurs équipées de raccords fournies sur demande avec certificat d'épreuve.

Sur demande :

- Usage léger type 1 (7 bar) et usage standard type 2 (10,5 bar).
- Étanchéité type WET pour les diamètres inférieurs.
- Autres qualités d'hélices intérieures et extérieures.
- Autres couleurs de revêtement.
- Taille impériale.

Dépression max : 0.9 bar.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	Pour DRY : films PP. Pour WET : films PP, PTFE et ECTFE.
Armature	Pour DRY : toile en PP et PET. Pour WET : toile en PP, PTFE et ECTFE.
Revêtement	Pour DRY : toile enduite de polyamide, aspect ondulé. Pour WET : toile enduite de polypropylène et ECTFE, aspect ondulé.
Température d'utilisation	-30°C => +100°C.
Propriétés spécifiques	Hélices interne/externe disponible : SG ou SS (S= Acier inoxydable 304 ou 316 / G = Acier galvanisé)

## NORMES/HOMOLOGATIONS

EN 13765.

EN



GUTTELING ROOF DRAIN (TYPE DRY) 50-100mm  
GUTTELING CHEM WHITE (TYPE WET) 100-300mm



## OIL & GAS

## GUTTELING ROOF DRAIN



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	LONGUEUR (M)	TYPE	CODE ARTICLE
50.0	62.0	10	40	180	30.0	DRY	301045125
65.0	78.5	10	40	200	30.0	DRY	30104512
80.0	95.0	10	40	180	30.0	DRY	30102573
100.0	121.0	10	40	400	30.0	DRY/WET	3010451210
125.0	149.0	14	70	510	30.0	WET	3010451212
150.0	181.0	14	70	675	30.0	WET	3010451215
200.0	236.0	14	70	900	30.0	WET	3010451220
250.0	285.0	14	70	1100	30.0	WET	3010451225
300.0	346.0	14	70	1300	25.0	WET	3010451230