



Drain Routier PEHD à double paroi



DRAINAGE DE ROUTE ET AUTOROUTE

DRAINAGE DE VOIES FERRÉES

BUSAGE DE FOSSES

RÉTENTION D'EAU

ÉPANDAGE

Robuste

Classe : SN8

**Catégorie SD
Charges roulantes**

Norme : NF P 16-351

Longueur utile 6m



Caracteristiques Principales

- Drain à double paroi en PEHD (intérieur lisse / extérieur annelé)
- Classe de rigidité : CR 8
- Poids réduit
- Résistance élevée à l'abrasion
- Longueur utile : 6 m
- Auscultation facile par caméra
- Hydrocarbure jusqu'à 120 bar
- Compatibilité avec les tuyaux AQUATUB
- Large gamme d'accessoires

Données Techniques / Accessoires

Diamètre nominal DN	200	250	300	400	500	600						
Diamètre extérieur (mm)	235.2	293.8	352.8	464.1	580.0	692.0						
Diamètre intérieur (mm)	202.2	253.2	300.0	395.0	495.0	592.0						
Section intérieur (cm ²)	321	504	707	1225	1924	2751						
Surface captante (cm ² /m)	> 50 - perforation 1/3 (MP) > 100 - perforation 2/3 (LP) > 150 - perforation 3/3 (TP)											
Largeur des fentes							Selon NF P 16-35 I					
Longueur utile des barres (m)							6.00					

Diamètre nominal DN	200	250	300	400	500	600
Manchon	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Joint d'étanchéité	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Raccordement au regard	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Coude 15°	✓	✓	✓			
Coude 30°	✓	✓	✓			
Coude 45°	✓	✓	✓			
Coude 90°	✓	✓	✓			
Culotte 45°	✓	✓	✓			
Culotte 90°	✓	✓	✓			
Bouchon	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Manchette d'adaptation PE/PVC						
- Sortie mâle côté PVC	✓	✓	✓	✓		
- Sortie femelle côté PVC	✓					

Consignes de stockage et de Manutention:

Le stockage du drain doit s'effectuer de préférence sur les palettes d'origine, en veillant à ce que le sol soit de niveau. Les mélanges nécessaires à sa fabrication le prémunissent contre les ultraviolets. Cependant, un stockage de plus d'un an en plein air est à déconseiller. La manutention de ces drains doit être réalisée avec les précautions d'usage : pas de basculement ou jets etc...

Consigne de pose :

Afin de garantir la durabilité du drainage, il est conseillé de poser ce drain dans une tranchée drainante enveloppée d'un géotextile. Lors de sa mise en oeuvre, aucun compactage important ne doit être appliqué directement sur le drain. Les matériaux drainants ne doivent pas être versés d'une hauteur trop importante sur le drain

N'hésitez pas à nous contacter !

Siège et Agence Ile de France

20, avenue Albert Einstein - Z.I. du Coudray
 93155 LE BLANC MESNIL Cedex
 Tél. : 01.55.81.25.25
 Fax : 01.55.81.25.20
 Email : info@formatub.fr

Agence Nord-Pas-de-Calais

5, avenue Paul Plouviez
 62460 DIVION
 Tél. : 03.21.61.63.90
 Fax : 03.21.61.63.99
 Email : nord@formatub.fr