

Drain en PVC-U à cunette plate enrobé pour drainage de bâtiment
Catégorie de résistance à l'écrasement SN8 / CR8



SIROFIBRE

Drain routier à cunette plate avec
enveloppe de fibres PP de 300 g/m²
Catégorie de résistance à l'écrasement
SN8 / CR8
Surface captante supérieure
à 50 cm²/m

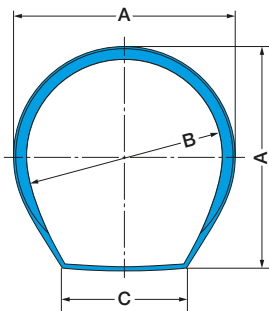
Utilisation :

- Drainage de fondations
de bâtiments

HEGLER

Tubes annelés
 et à double paroi





Consignes de stockage et de manutention

Le stockage du SIROFIBRE doit s'effectuer de préférence sur les palettes d'origine, en veillant à ce que le sol soit de niveau.

L'exposition durable et intense aux UV nuit dans le temps au PVC-U. De ce fait, un stockage de plus de 1 an en plein air est à déconseiller. La manutention de ces drains doit être réalisée avec les précautions d'usage (en particulier lors de conditions climatiques hivernales) : pas de basculement ou jets...

Consignes de pose

Afin de garantir la durabilité du drainage, il est nécessaire de respecter scrupuleusement les règles de l'art définies dans le DTU 20-1.

Le système Qualité Hegler France est certifié ISO 9001 : 2015



Système de management
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 0110007032

Les indications de ce prospectus répondent à l'état de nos connaissances actuelles sur nos produits et leurs capacités d'utilisation. Elles n'ont pas la prétention de pallier à tous les cas de pose notamment dans des conditions particulières complexes. Notre garantie concerne une qualité sans défaut selon nos spécifications et dans le cadre général de nos conditions de vente. Pour ce faire, nous nous réservons le droit d'apporter sans préavis toute modification technique nécessaire. Le document annule et remplace toutes les versions précédentes.

Données techniques du drain

Diamètre nominal	DN	110
Dimensions	A mm	110
	B mm	98
	C mm	64
Section intérieure	cm ²	88
Surface captante	cm ² /m	> 50
Largeur des fentes		selon NFP 16-351
Type de perforation		2/3 (LP)
Rigidité annulaire		SN 8
Longueur des barres		
- longueur utile	m	3,00
- longueur avec manchon	m	3,07

Données techniques de l'enveloppe des fibres

Type de fibres		100% PP
Couleur		Noir
Masse surfacique (ISO 9864)	g/m ²	300
Épaisseur minimale (ISO 9863-1)	mm	4
Masse surfacique (ISO 11058)	m/s	0,116
Coefficient de variation	%	18
Ouverture de filtration (ISO 12956)	µm	118

Caractéristiques d'emballage

Diamètre nominal	DN	110
Contenu par palette	barres	124
	m	372
Dimension des palettes		
- longueur	m	3,10
- largeur	m	1,25
- hauteur	m	1,45

Chaque barre est munie d'un manchon

Accessoires*

Diamètre nominal	DN	110
Manchon		○
Manchette d'adaptation PVC		
- sortie mâle côté PVC		○
- sortie femelle côté PVC		○
Té à 90°		○
Coude à 45°		○
Coude à 90°		○
Bouchon		○

*Nous vous invitons à vous reporter également au prospectus SIROBAU

HEGLER

Tubes annelés et à double paroi

