Drain routier en PE-HD à double paroi (intérieur lisse, extérieur annelé) Catégorie SD (norme NF P 16-351) obligatoire en cas de charges roulantes



SIROPLAST-K:

Drains routiers à double paroi conformes à la norme NF P 16-351; disponibles en perforation 2/3 (LP) du DN 100 au DN 200 et 1/3 (MP) du DN 200 au DN 400 3/3 (TP) du DN 100 au DN 400

Utilisation:

- Drainage de routes et autoroutes
- Drainage de parkings
- Drainage de voies ferrées
- Drainage de fondations de bâtiments

HEGLER



Tubes annelés et à double paroi

Caractéristiques principales

- Drain à double paroi en PE-HD
- Résistance élevée à l'écrasement et à l'abrasion
- Bénéficie de l'agrément SNCF
- Compatible avec la gamme AQUATUB
- Large gamme d'accessoires

Consignes

- Le stockage du SIROPLAST-K 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 de 1 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...
- Afin de garantir la durabilité du drainage, il est conseillé de poser le SIROPLAST-K dans une tranchée drainante enveloppée d'un géotextile.
- Lors de sa mise en œuvre, 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.

Le système Qualité Hegler France est certifié ISO 9001 : 2008



Données techniques

Diamètre nominal DN	100	150	200	250	300	350	400		
Diamètre extérieur mm	117,5	175,0	235,0	293,5	354,0	412,0	464,0		
Diamètre intérieur mm	99,0	154,0	198,5	247,0	306,0	346,0	395,0		
Section intérieure cm ²	78	186	309	483	735	940	1225		
Surface captante cm ² /m	> 50								
Largeur des fentes	selon NF P 16-351								
Longueur des barres m	6,00								
Rayon de courbure minimal m	> 5	> 6	-	-	-	-	_		
Type de perforation	2/3 (LP)		1/3 (MP)						
Fabrication spéciale	3/3 (TP)								

Caractéristiques d'emballage

Diamètre nom	ninal	DN	100	150	200	250	300	350	400
Contenu par palette barres m		117 702	54 324	32 192	18 108	11 66	8 48	6 36	
Dimension	longueur m	m	6,20	6,20	6,20	6,20	6,30	6,30	6,30
	largeur	geur m	1,18	1,20	1,24	1,24	1,16	1,18	1,24
	hauteur m	1,40	1,46	1,49	1,38	1,38	1,30	1,33	

Chaque barre de perforation LP et MP est munie d'un manchon.

Accessoires

Diamètre nominal DN	100	150	200	250	300	350	400
Manchon	0	0	0	0	0	0	0
Manchette d'adaptation PVC sortie mâle côté PVC sortie femelle côté PVC	0	0	0	0	0 -	_	0 -
Manchon réducteur	0— 0—	-o o-	-0 0- 0	o			
Té à 90°	0	0	0	0	0	0	0
Coude à 45°	0	0	0	0	0	0	0
Coude à 90°	0	0	0	0	0	0	0
Culotte 45°	0	0	0	0	0	0	0
Joint d'étancheité	_	_	0	0	0	0	0
Sortie à clapet	0	0	0	0	0	0	0
Bouchon	0	0	0	0	0	0	0

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.

HEGLER



Tubes annelés et à double paroi