

SIROPLAST-K

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 circulaires rigides en PE-HD à double paroi conformes à la norme NF P 16-351, catégorie SD (Special Drainage). Disponibles en perforation 2/3 (LP), 3/3 (TP) et 1/3 (MP).

Utilisation :

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

Caractéristiques principales

- Drain à double paroi en PE-HD
- Barres pré-manchonnées de longueur utile 6 m
- Perforation 2/3 (autres perforations disponibles sur simple demande)
- Catégorie SD (Special Drainage) obligatoire en cas de charges roulantes
- Températures d'utilisation de -10 °C à +40 °C
- 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 : 2015



Données techniques

Diamètre nominal	DN	100	150	200	250	300	350	400*
Diamètre extérieur	mm	118,5	174,9	234,9	293,5	353,8	399,4	464,0
Diamètre intérieur	mm	102,0	155,0	198,0	247,0	306,0	348,0	395,0
Section intérieure	cm ²	82	189	308	479	735	951	1225
Surface captante	cm ² /m	> 50						
Largeur des fentes		selon NF P 16-351						
Longueur des barres	m	6,00						

Caractéristiques d'emballage

Diamètre nominal	DN	100	150	200	250	300	350	400*
Contenu par palette	barres	117	54	32	18	11	9	6
	m	702	324	192	108	66	54	36
Dimension des palettes	longueur	m	6,20	6,20	6,20	6,30	6,30	6,30
	largeur	m	1,18	1,20	1,24	1,24	1,16	1,24
	hauteur	m	1,40	1,46	1,49	1,38	1,38	1,27

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

Accessoires

Diamètre nominal	DN	100	150	200	250	300	350	400*
Manchon		○	○	○	○	○	○	○
Joint d'étanchéité		○	○	○	○	○	○	○
Coude à 15°/30°/45°/90°		○	○	○	○	○	X	X
Culotte 45°		○	○	○	○	X	X	X
Té à 90°		○	○	○	○	○	X	X
Sortie à clapet		○	○	○	○	○	○	○
Bouchon		○	○	○	○	○	○	○
Manchon réducteur sur DN 100		–	○	○	○	–	–	–
Manchon réducteur sur DN 150		–	–	○	○	–	–	–
Manchon réducteur sur DN 200		–	–	–	○	–	–	–
Manchette d'adaptation PVC	sortie femelle côté PVC	○	○	○	○	–	–	–
	sortie mâle côté PVC	○	○	○	○	○	–	○

* en préparation
X sur simple demande

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.