

Tube PVC

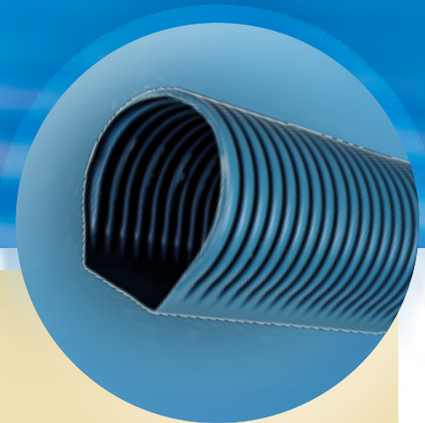
Drain routier

ET ACCESSOIRES "PIPEROUTE"®



PIPELIFE 

TUBE PVC drain routier "Piperoute"® et Accessoires

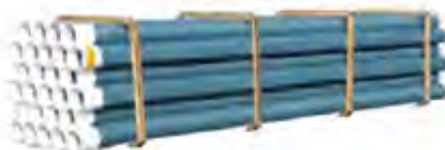


- **Tube PVC (Polychlorure de vinyle) annelé, simple paroi, à cunette plate.**
- Couleur : bleu
- fourni avec manchon
- Application : Drainage routier et drainage périphérique des bâtiments
- Produit conforme à la norme NF P 16-351.
- Conditionnement en barres de 6 m utiles, sur palettes

Drain nu

Diamètre nominal (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur des barres** (m)	Quantité par palette (m)	Code Article
110	110	110	6 m	720	DRRT110B006
160	160	160	6 m	312	DRRT160B006
200	215	215	6 m	162	DRRT200B006
250	250	250	6 m	120	DRRT250B006

** Longueur utile (hors manchon).



Drain enrobé géotextile

Diamètre nominal (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur des barres** (m)	Quantité par palette (m)	Code Article
110	110	110	6 m	720	DRRT110B006CHAU
160	160	160	6 m	312	DRRT160B006CHAU
200	215	215	6 m	162	DRRT200B006CHAU
250*	250	250	6 m	120	DRRT250B006CHAU

* Nous consulter

** Longueur utile (hors manchon).



Pour tout renseignement complémentaire technique ou commercial, contactez-nous sur
info@pipelife.fr ou au (33) 02 32 77 24 24.
ou www.pipelife.fr

TUBE PVC drain routier "Piperoute"® et Accessoires

Manchons

Diamètre nominal (mm)	Conditionnement	Code Article
110	1	DRRA110MA
160	1	DRRA160MA
200	1	DRRA200MA



Coudes à 90°

Diamètre nominal (mm)	Conditionnement	Code Article
110	1	DRRA110CO090
160	1	DRRA160CO090
200	1	DRRA200CO090



Coudes à 45°

Diamètre nominal (mm)	Conditionnement	Code Article
110	1	DRRA110CO045
160	1	DRRA160CO045
200	1	DRRA200CO045



Tes à 90°

Diamètre nominal (mm)	Conditionnement	Code Article
110	1	DRRA110TE
160	1	DRRA160TE
200	1	DRRA200TE



TUBE PVC drain routier "Piperoute"® et Accessoires

Sorties à clapet

Diamètre nominal (mm)	Conditionnement	Code Article
110	1	DRRA110BS
160	1	DRRA160BS
200	1	DRRA200BS



Adaptateurs drain à cunette sur tube circulaire F/F

Diamètre nominal (mm)	Conditionnement	Code Article
110	1	DRRA110ADAF
160	1	DRRA160ADAF
200	1	DRRA200ADAF



Bouchons femelles

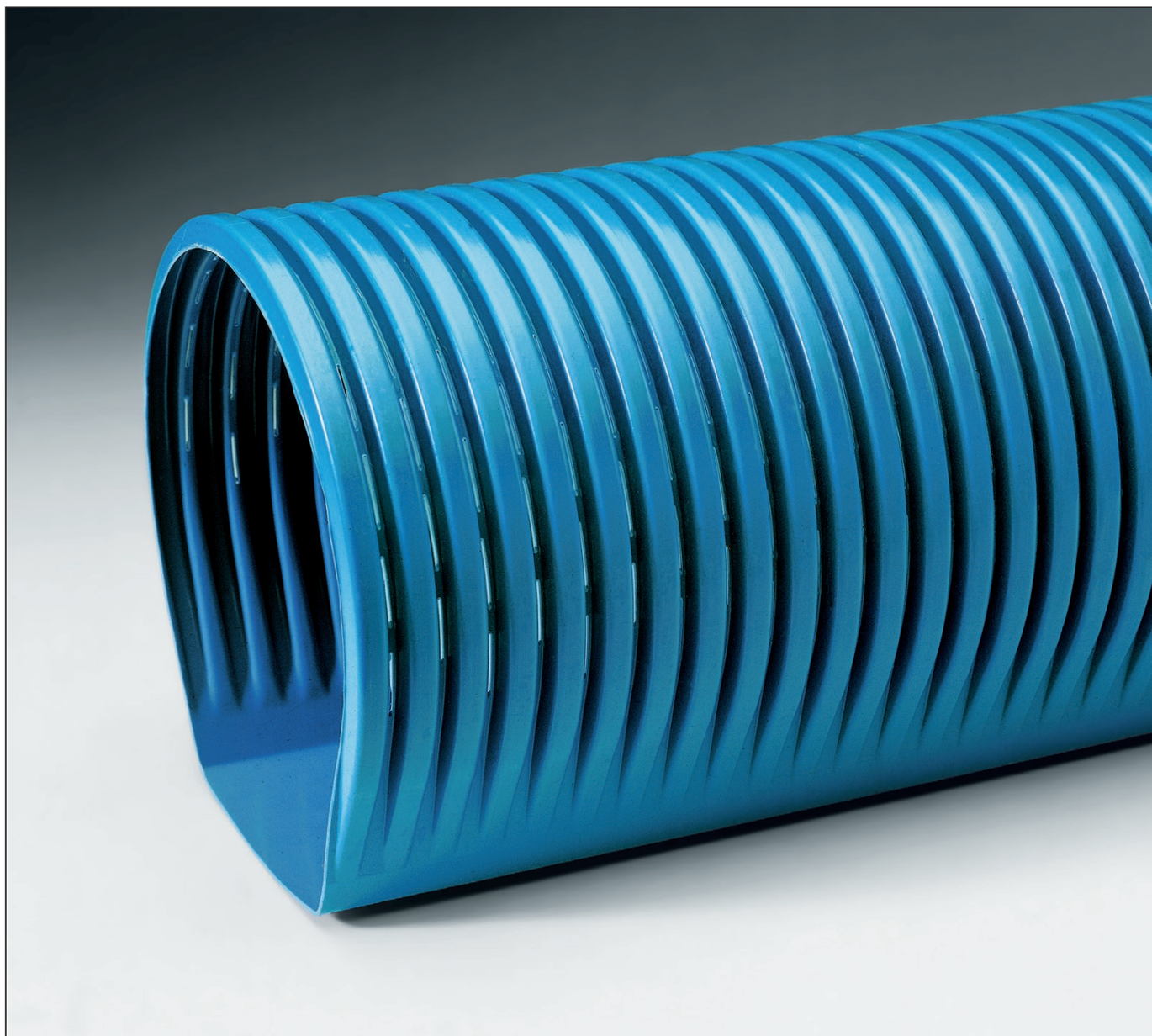
Diamètre nominal (mm)	Conditionnement	Code Article
110	1	DRRA110BOFE
160	1	DRRA160BOFE
200	1	DRRA200BOFE



Pour tout renseignement complémentaire technique ou commercial, contactez-nous sur info@pipelife.fr ou au (33) 02 32 77 24 24. ou www.pipelife.fr

Drain routier en PVC-U à cunette plate

Catégorie SD (norme NF P 16-351) obligatoire en cas de charges roulantes



SIROWELL :

Drains routiers à cunette plate conformes à la norme NF P 16-351; disponibles en perforation 2/3 (LP) du DN 110 au DN 200 et 1/3 (MP) du DN 200 au DN 315

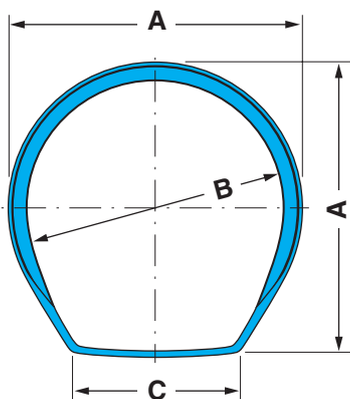
Utilisation :

- Drainage de routes et autoroutes
- Drainage de parkings
- Drainage de terrains de sport
- Drainage de fondations de bâtiments

HEGLER



Tubes annelés
 et à double paroi



Consignes

- Le stockage du SIROWELL 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 maintenance de ces drains doit être réalisée avec les précautions d'usage (en particulier lors de conditions climatiques hivernales) : pas de basculement ou jets etc...
- Afin de garantir la durabilité du drainage, il est conseillé de poser le SIROWELL 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	110	160	200	250	315
Dimensions	A	mm	110	160	212	263	328
	B	mm	98	146	192	238	297
	C	mm	64	93	123	153	192
Section intérieure		cm ²	88	194	340	524	812
Surface captante		cm ² /m	> 50				
Largeur des fentes			selon NF P 16-351				
Longueur des barres							
	longueur utile	m	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
	longueur avec manchon	m	6,07	6,07	6,25	6,30	6,27
Manchon							
	longueur	mm	135	180	410	430	470
	diamètre extérieur	mm	116	166	225	280	340
Rayon de courbure minimal		m	5,25	10,25	14,25	15,75	28,00
Type de perforation			2/3 (LP)			1/3 (MP)	

Caractéristiques d'emballage

Diamètre nominal		DN	110	160	200	250	315
Contenu par palette	barres		140	65	35	18	12
	m		840	390	210	108	72
Dimension des palettes	longueur	m	6,10	6,10	6,25	6,25	6,30
	largeur	m	1,24	1,24	1,20	1,10	1,21
	hauteur	m	1,45	1,49	1,40	1,27	1,27

Chaque barre est munie d'un manchon

Accessoires*

Diamètre nominal	DN	110	160	200	250	315
Manchon		○	○	○	○	○
Manchette d'adaptation PVC	sortie mâle côté PVC	○	○	○	○	○
	sortie femelle côté PVC	○	○	○	○	○
Manchon réducteur		○—○	○—○	○—○	○—○	○—○
Té à 90°		○	○	○	○	○
Coude à 45°		○	○	○	○	○
Coude à 90°		○	○	○	○	○
Sortie à clapet		○	○	○	○	○
Bouchon		○	○	○	○	○
Regard de branchement et d'inspection modulaire SIROBAU DN / ID 300 ou 400		○	○	○	○	—

* Nous vous invitons à vous reporter également au prospectus SIROBAU

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

