

Le réseau modulaire complet, économique et robuste en PE-HD à double paroi pour le drainage périphérique de bâtiment et routier



SIROBAU :

Regards modulaires SIROBAU S 300/ S 400 en PE-HD à double paroi, en diamètre intérieur 300 mm ou 400 mm, avec trois entrées, en SN 8

SIROPLAST :

Drains SIROPLAST en PE-HD à double paroi, perforé, rigide (type R2 selon la norme NF P 16-351) en diamètre extérieure (OD) ou intérieur

Utilisation :

- Drainage périphérique de bâtiment
- Drainage de terrains de sport
- Drainage routier

HEGLER

Tubes annelés
et à double paroi



Regard modulaire SIROBAU S 300 / S 400



Ce regard ou chambre de visite modulaire SIROBAU S 300 / S 400 à trois réservations permet un raccordement simple et efficace de tous les drains à double paroi SIROPLAST ou de tous les drains annelés SIROWELL et EURODRAIN ou des tuyaux lisses en PVC.

Pour cela, il suffit simplement d'emboîter l'adaptation prévue sur le regard modulaire SIROBAU S 300 / S 400. Le branchement peut être alors réalisé sans emploi de béton ou de mortier.

La matière première utilisée PE-HD ainsi que la structure double paroi offrent une résistance exceptionnelle à l'écrasement (SN 8) ainsi qu'aux intempéries.

Chaque regard modulaire SIROBAU S 300 comporte un couvercle en PP, trois pré-réservations DN 200 et un obturateur DN 200.

Son diamètre intérieur $d_i = 300$ mm permet d'accéder librement à la conduit de drainage.

Enfin, les réhausses tulipées (manchon préformé) permettent des profondeurs de montage variable.

Les regards modulaires SIROBAU S 300 sont aussi disponibles avec décantation.

SIROPLAST-OD (Outside Diameter / Diamètre Extérieur)

Il s'agit d'un drain circulaire perforé à double paroi (extérieur annelé, intérieur lisse, type R2) en polyéthylène (PE-HD) dont le diamètre nominal correspond au diamètre **EXTERIEUR**.

Le drain SIROPLAST-OD 110 / 160 / 200 est donc parfaitement compatible avec les tubes lisses traditionnels en PVC et PP et leurs accessoires.

La matière PE-HD permet des températures d'utilisation de -10 °C à + 40 °C.

Le SIROPLAST-OD appartient à la catégorie SD obligatoire en cas de charges roulantes selon la norme NF P 16-351 offrant ainsi une résistance élevée à l'écrasement et aux chocs.

La perforation 2/3 ou LP (locally perforated) garantie une surface captante minimum de 50 cm²/m.

Le drain SIROPLAST-OD est livré avec un manchon pré-monté. La longueur utile est de 6 m. La peau extérieure de couleur noire est fabriquée avec des anti-UV.

Un marquage jet d'encre ou dans la masse permet de repérer le point haut du drain si nécessaire.

Le drain SIROPLAST-OD se raccorde très simplement au regard modulaire SIROBAU S 300 offrant ainsi un réseau de drainage complet en PE-HD à double paroi.

Données techniques

DN / OD (diamètre extérieur)		110	160	200
Diamètre extérieur	mm	110,0	160,0	200,0
Diamètre intérieur	mm	94,5	139,5	173,0
Longueur utile	m	6		
Perforation	mm	conforme au référentiel NF P 16-351		
Surface captante	cm ² /m	> 50		
Résistance à l'écrasement selon ISO EN 9969	kN/m ²	> 8	> 6	
Palettisation	m	780	390	210
Codes article HEGLER (perforation 2/3 ou LP)		23112006PN	23162006P0	23202006P0

Le SIROPLAST-OD est aussi disponible sans perforation pour les applications d'assainissement gravitaire des eaux pluviales.

SIROPLAST (conforme à la norme NF P 16-351)

Il s'agit d'un drain circulaire perforé à double paroi (extérieur annelé, intérieur lisse, type R2) en polyéthylène (PE-HD) dont le diamètre nominal correspond au diamètre **INTERIEUR**. Il est donc parfaitement conforme au référentiel NF P 16-351 (Systèmes de canalisations en plastique pour drainage enterré).

La matière PE-HD permet des températures d'utilisation de -10 °C à + 40 °C.

Le SIROPLAST appartient à la catégorie SD obligatoire en cas

de charges roulantes selon la norme NF P 16-351 offrant ainsi une résistance élevée à l'écrasement et aux chocs.

La perforation 2/3 ou LP (locally perforated) garantie une surface captante minimum de 50 cm²/m. Les autres perforations (1/3 ou 3/3) sont disponibles sur simple demande.

Le drain SIROPLAST est livré avec un manchon pré-monté. La longueur utile est de 6 m. La peau extérieure de couleur noire est fabriquée avec des anti-UV.

Un marquage jet d'encre ou dans la masse permet de repérer le point haut du drain si nécessaire.

Une gamme complète d'accessoires comprenant des manchons, manchettes d'adaptation aux tubes lisses PVC / PP, coudes, tés, bouchons etc. est disponible.

Le drain SIROPLAST se raccorde très simplement au regard modulaire SIROBAU S 300 ou SIROBAU S 400 offrant ainsi un réseau de drainage complet en PE-HD à double paroi.

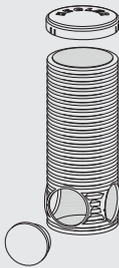
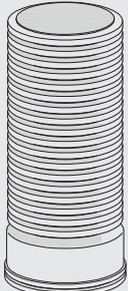
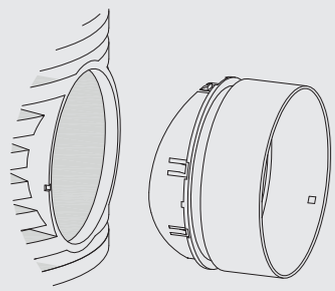
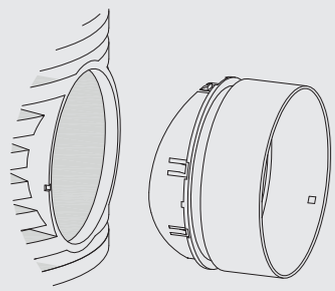
Données techniques

DN / ID (diamètre intérieur)		100	150	200*	250*	300	350
Diamètre extérieur	mm	118,5	174,9	234,9	293,5	353,8	399,4
Diamètre intérieur	mm	102,0	155,0	198,0	247,0	306,0	348,0
Longueur utile	m	6					
Perforation	mm	conforme au référentiel NF P 16-351					
Surface captante	cm ² /m	> 50					
Résistance à l'écrasement selon ISO EN 9969	kN/m ²	> 8	> 4				
Palettisation	m	702	324	192	108	66	54
Codes article HEGLER (perforation 2/3 ou LP)		22102006PN	22152006PN	22202006PN	22252006PN	22302006PN	22352006PN

* Drains SIROPLAST DN 200 et 250 uniquement compatibles avec le regard modulaire SIROBAU S 400 (d_i = 400 mm).

Le SIROPLAST est aussi disponible sans perforation pour les applications d'assainissement gravitaire des eaux pluviales.

Gamme d'accessoires SIROBAU S 300 / S 400

Regard modulaire SIROBAU S 300		Hauteur utile	Code article
<p>Regard DN / ID 300 en PE-HD, SN 8, avec trois réservations DN 200</p> <p>Livré avec un obturateur et un tampon plastique en PP</p> <p>ATTENTION : Une entrée est nécessaire par réservation.</p>		0,82 m	603000820N
		1,40 m	603001400N
Réhausse tulipée DN 300		Hauteur utile	Code article
<p>Réhausse en PE-HD, SN 8</p>		0,63 m	7430006300
		1,23 m	7430012300
Couvercle pour regard modulaire SIROBAU S 300		Classe	Code article
<p>Tampon en PP incluant une sécurité enfant</p>		-	9606030000
<p>Tampon fonte conforme à la norme EN 124</p>		A 15	9606130015
		B 125	9606130025
		D 400	9606130040
<p>Grille fonte conforme à la norme EN 124</p>		A 15	-
		B 125	9606230025
		D 400	-
Entrées pour réservation DN 200 de regard modulaire SIROBAU S 300 ou S 400		DN	Code article
<p>Entrée pour drain rigide SIROPLAST-OD (diamètre extérieur) ou tube PVC (DN 110, DN 160, DN 200)</p>		110	9601001100
		160	9601001600
		200	9601002000
<p>Entrée pour drain rigide SIROPLAST (DN / ID 100, DN / ID 150, DN / ID 200)</p>		100	9601201000
		150	9601201500
		200	9601202000
<p>Obturateur pour regard modulaire SIROBAU S 300 ou S 400</p>		200	9600002000

Concernant le regard modulaire SIROBAU S 400 (diamètre intérieur $d_i = 400$ mm/SN 8) merci de contacter HEGLER FRANCE Sarl.

HEGLER : Le spécialiste des tubes annelés depuis 70 ans !

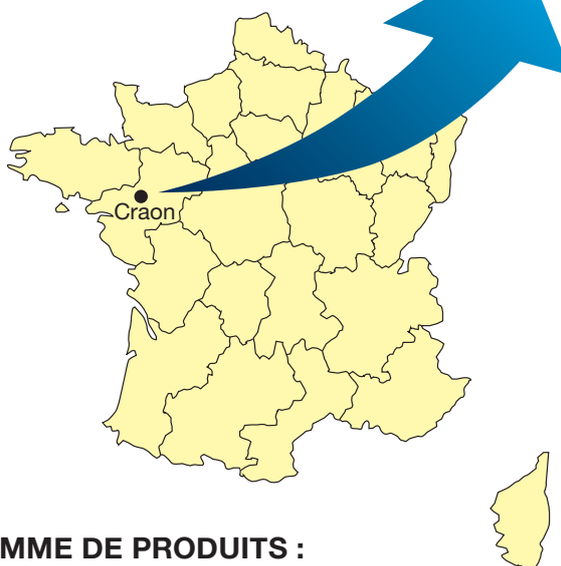
Fabricant depuis 1949 de solutions plastiques innovantes en tube annelé à la fois économiques et respectueuses de l'environnement. Notre savoir faire et notre expérience garantissent une qualité irréprochable de nos produits, quelque soit l'application.

Le Système Qualité Hegler France est certifié ISO 9001 : 2015



Système de management
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 0110007032



GAMME DE PRODUITS :

Marchés Bâtiment et Travaux Publics

- Tuyaux pour assainissement gravitaire des eaux pluviales et / ou usées
- Tuyaux et regards de drainage pour bâtiments
- Tuyaux et regards de contrôle pour réseaux routiers
- Conduits de protection de câbles et canalisations enterrés (TPC)
- Gains électriques et sanitaires
- Système complet d'échangeur géothermique : Puits Canadien ou Provençal

Marché Agricole

- Drains agricoles
- Tuyaux pour assainissement gravitaire des eaux pluviales et / ou usées
- Tuyaux pour séchage des céréales

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

