

DN1000

Regards modulaires PE



Regard modulaire PE DN1000

Robustes et performants...

les nouveaux regards de visite modulaires en PE offrent une solution durable, sécurisée et respectueuse de l'environnement pour tous les réseaux d'assainissement.



Le regard modulaire répond aux attentes de la norme NF EN13598-2

Homogénéité du réseau PE



Étanchéité 3 points : joint inter-éléments pour plus de sécurité même en terrain agressif.



Hydraulicité maximale : cunette lisse évitant les dépôts, continuité du fil d'eau.



Robustesse : installation à des profondeurs pouvant atteindre 4 mètres en nappe phréatique.



Pérennité : insensible à la corrosion et à l'H₂S. Conçu pour durer jusqu'à 100 ans (polyéthylène vierge).



Sécurité : installation rapide et sans danger grâce à des éléments légers et manportables, tous munis d'anneaux d'élingage et conçus pour un entretien facile et sécurisé.



Un regard de visite innovant : une grande polyvalence pour plus de performance

Stable et léger, le regard modulaire PE DN1000 à souder permet de s'adapter complètement à son implantation dans un réseau d'assainissement.

Ses différents éléments qui le composent sont légers, faciles à poser et dans un matériau durable.

La performance et la longévité de vos réseaux d'assainissement...

Cône de réduction renforcé, recoupable de 25 cm, et équipé d'anneaux d'élingage. Inclus : échelons intégrés en PP chargé fibre de verre.

.....



Rehausse équipée d'anneaux d'élingage, disponible en 4 hauteurs. Inclus : échelons intégrés en PP chargé fibre de verre.

.....



Fond plat stable, rigide et résistant aux déformations, entrées et sorties PE.

.....



Étanchéité parfaite entre les différents éléments, même en terrain agressif, grâce au joint d'étanchéité 3 points.



Haute résistance aux chocs et à la corrosion ; des nervures conçues pour un remblaiement et une tenue optimale.



Produits insensibles à la corrosion métallique, aux effets de l' H_2S et aux températures des effluents (60 °C).

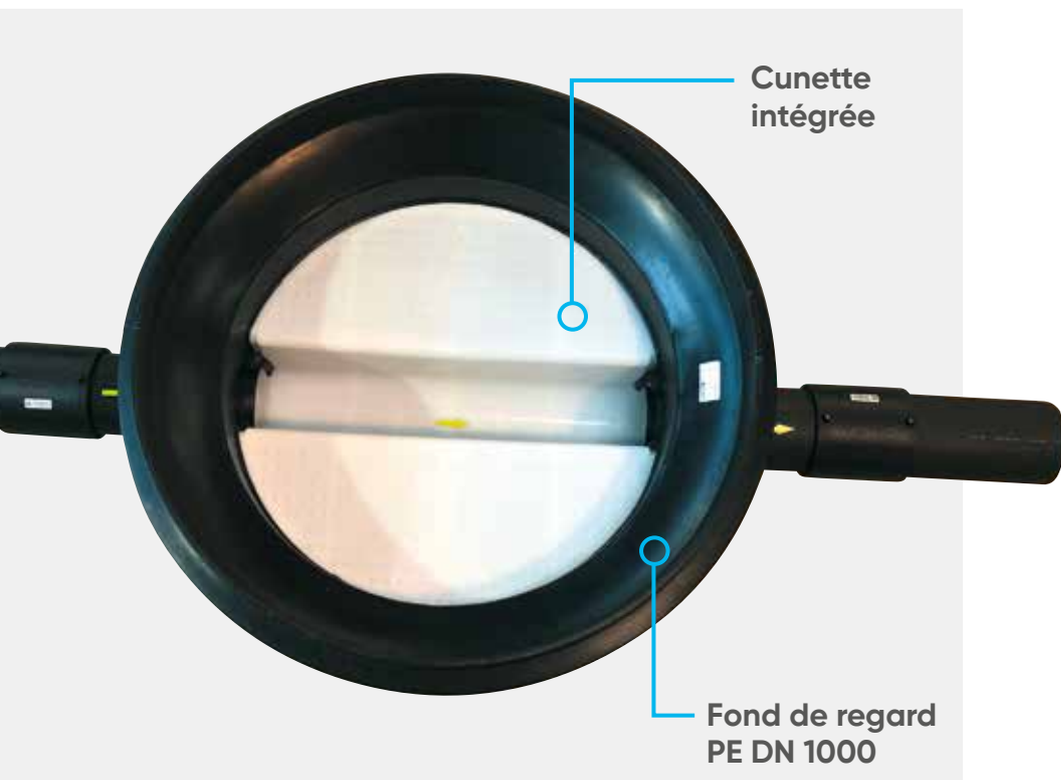


Cunette lisse sans rétention de dépôts pour une hydraulicité maximale. Robustesse permettant une installation jusqu'à 4 m en nappe phréatique.



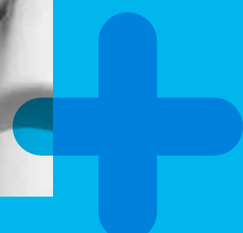
Manutention facile et installation rapide grâce à la légèreté des éléments, tous manportables et munis d'anneaux d'élingage.

Regard modulaire PE DN1000



Désignation	Embouts PE à souder	Hauteur fil d'eau (cm)
Fond PE DN1000	DE160/200/250/315/400 - SDR17 en standard (autres SDRs sur demande)	50

Autres configurations (hauteur fil d'eau, cunette, diamètres entrées/sorties): Nous consulter.

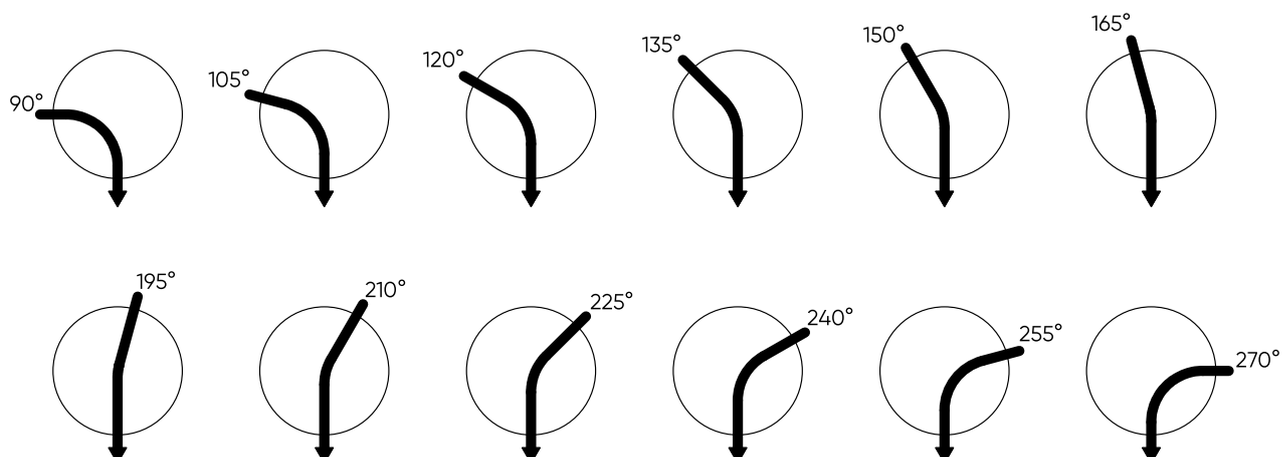


Regard modulaire PE DN1000

Cunettes PE

Désignation	Référence	Désignation	Référence
 <p>Fond 1 entrée DE160/200/ 250/315/400 180° Hauteur max = 50 cm</p>	RPE1001B	 <p>Fond 1 entrée DE160/200/ 250/315/400 de 90° à 270° Hauteur max = 50 cm</p>	RPE1001BB
 <p>Fond 2 entrées Passage direct + 1 entrée (180°/90° ou 180°/270°) Hauteur max = 50 cm</p>	RPE1002BL	 <p>Fond 2 entrées (90°/270°) Hauteur max = 50 cm</p>	RPE1002BT
 <p>Fond 3 entrées (90°/180°/270°) Hauteur max = 50 cm</p>	RPE1003BL		

Variation des angles d'entrée/sortie tous les 15°

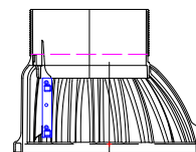
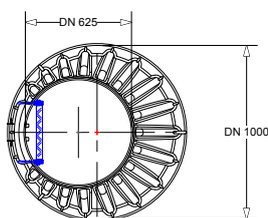


Regard modulaire PE DN1000

Cône de réduction PP DN 1000

Désignation	Echelon	Hauteur max (cm)	Poids (kg)	Référence
Cône DN1000/625 avec échelons en PP chargé fibre de verre	Oui	75	23,60	RC10063

Dalle de répartition possible sur demande
Tampon fonte non inclus



Désignation	Poids (kg)	Référence
 Joint inter-éléments en EPDM	1,40	RJE100

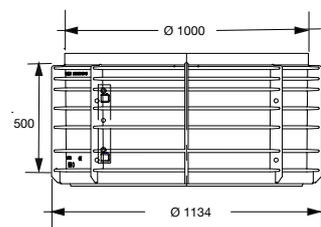
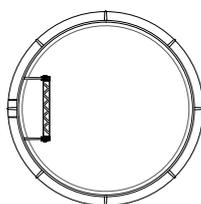
Rehausses PP DN 1000



Désignation	Échelon	Hauteur utile (cm)	Poids (kg)	Référence
Rehausses avec échelons en PP chargé fibre de verre	Oui	25	14,15	RPPRH10025
	Oui	50	24,30	RPPRH10050
	Oui	70	34,40	RPPRH10075
	Oui	100	44,60	RPPRH100100



RPPRH10050

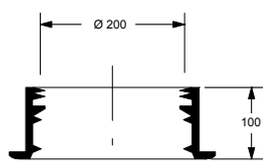


Accessoires

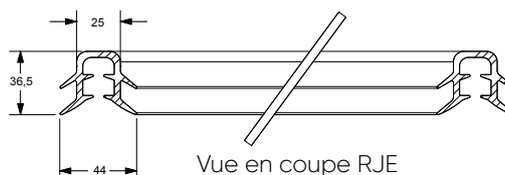
Accessoires pour piquages additionnels sur rehausses 1000 PP



	Désignation	Ø Tube (mm)	Poids (kg)	Ø Découpe ext. (mm)	Référence
	Scies cloches pour rehausses DN1000 en PP injecté	160	1,60	188	RSC160
		200	2,20	288	RSC200
	Joint type hublot en SBR	160	0,70	188	RJH160
		200	1,10	288	RJH200



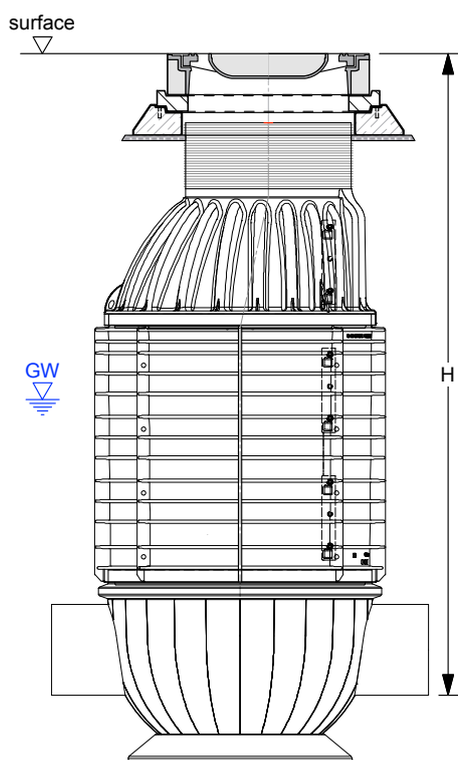
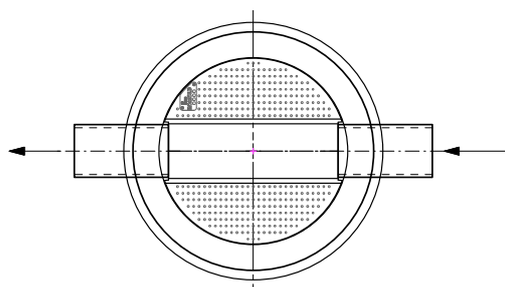
Vue en coupe RSC160 et RSC200



Vue en coupe RJE

Schéma d'installation regard modulaire PE DN1000

(conformément à la réglementation en vigueur : fascicule 70, NF EN 13598-1, NF EN 13598-2).



Aliaxis Utilities & Industry SAS

Z.I. Route de Béziers - 8 avenue du Mas de Garric
34140 Mèze - France
Tel +33 (0)467 51 63 30
RCS Montpellier 787 050 103

www.aliaxis.fr

