DN1000

Regards modulaires PE





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.



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 manuportables, tous munis d'anneaux d'élingage et conçus pour un entretien facile et sécurisé.





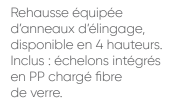
Un regard de visite innovant : une grande polyvalence pour plus de performance

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.



Cône de réduction renforcé, recoupable de 25 cm, et équipé d'anneaux d'élingage. 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.



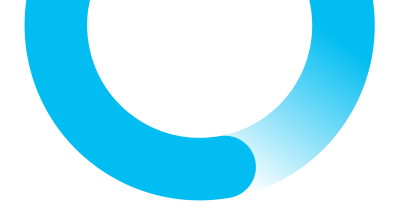
Produits insensibles à la corrosion métallique, aux effets de l'H₂S et aux températures des effluents (60 °C).

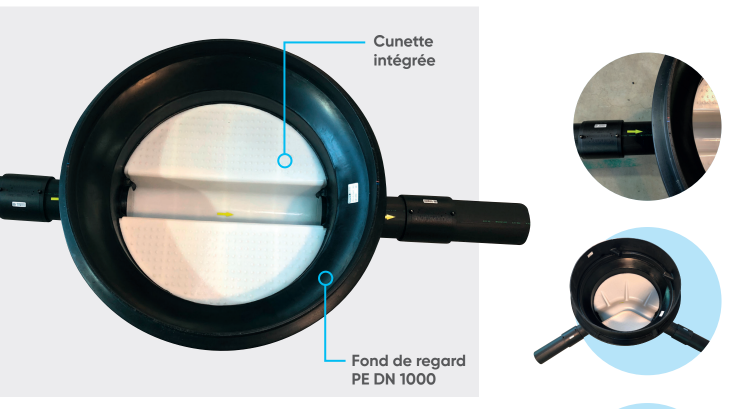


Cunette lisse sans rétention de dépôts pour une hydraulicité maximale. Robustesse permettant une installation jusqu'à 4 m en nappe phréatique.



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





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



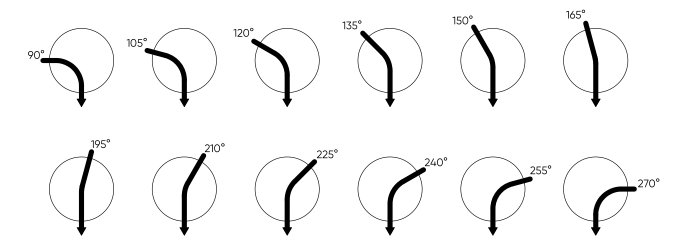




Cunettes PE

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

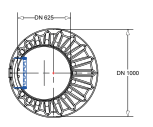
Variation des angles d'entrée/sortie tous les 15°



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









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

Rehausses PP DN 1000





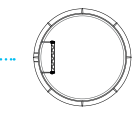


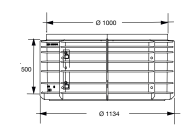




Désignation	Échelon	Hauteur utile (cm)	Poids (kg)	Référence
Rehausses avec échelons en PP chargé fibre de verre	Oui	25	14,15	RPPRH10025
	Oui	50	24,30	RPPRH10050
	Oui	70	34,40	RPPRH10075
	Oui	100	44,60	RPPRH100100







Accessoires

Accessoires pour piquages additionnels sur rehausses 1000 PP

			Mr. 1813		
	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

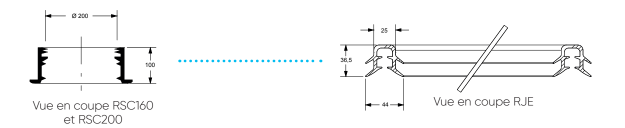
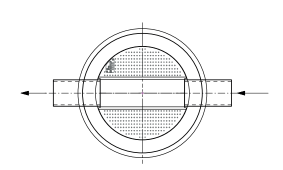
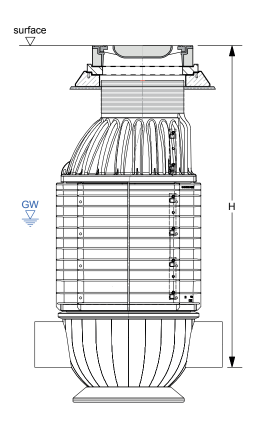


Schéma d'installation regard modulaire PE DN1000

(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









