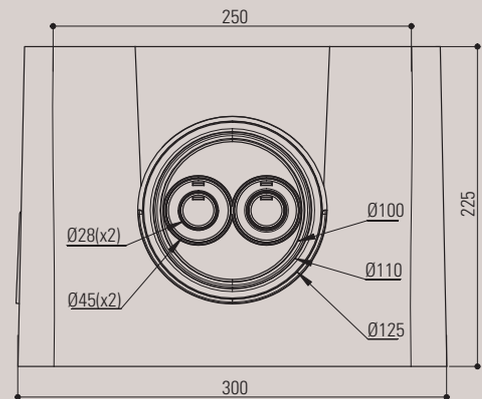


boîte EPERS réf. CR25S

Eaux Pluviales Et Réseaux Secs



- Boîte allégée à opercules plastique en béton haute résistance
- Dimensions :
25 x 25 cm intérieur
30 x 30 cm extérieur
conformément aux recommandations des opérateurs téléphoniques
- Poids : 14 kg
- Couvercle réf. CV25A et rehausse réf. RH25 adaptés, hauteur rehausse : 17,5 cm

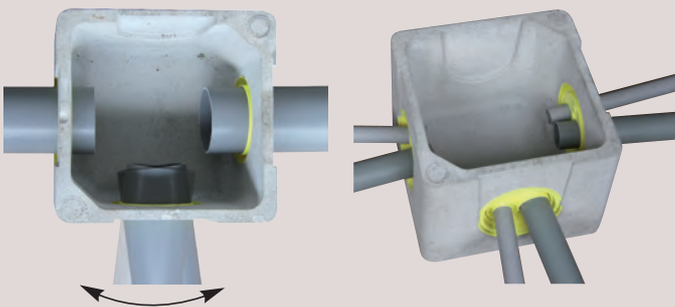


Ouverture des opercules

RAPIDE, SIMPLE ET EFFICACE

Elle permet :

- un raccordement immédiat plastique sur plastique parfaitement étanche sans joint,
- un déboîtement angulaire du tuyau raccordé.



Avec un marteau pour diamètres 100, 110 et 125 mm



Avec un tournevis pour diamètres 28 et 45 mm



Ø 125 mm

Ø 110 mm

Ø 100 mm

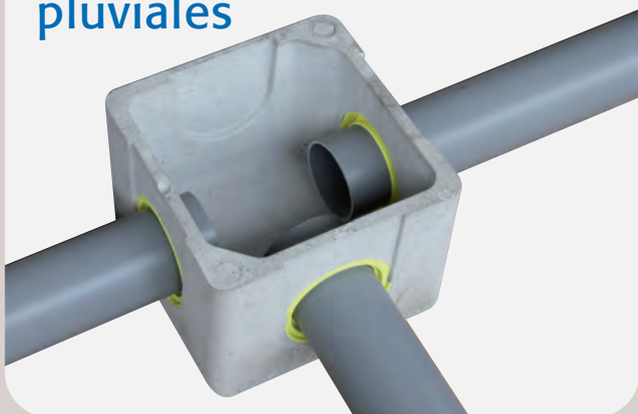
pour réseaux humides

Ø 45 mm

Ø 28 mm

pour réseaux secs

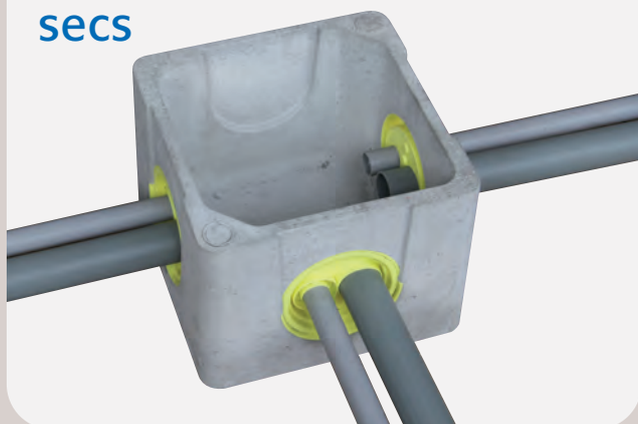
la boîte EPERS peut être utilisée pour les eaux pluviales



Descentes de gouttières



la boîte EPERS peut être utilisée pour les réseaux secs



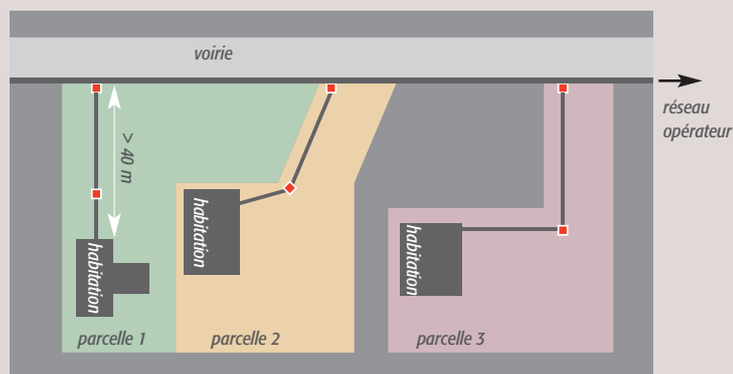
réseaux de télécommunication, internet...



réseaux électriques d'extérieur (portail, éclairage...)



Recommandations techniques pour raccorder votre maison individuelle au réseau téléphonique public



■ boîtes de raccordement EPERS

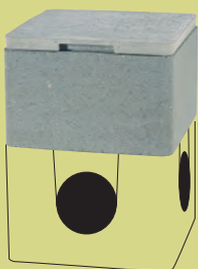
Une boîte de branchement EPERS est nécessaire :

- en limite de propriété
- lors des changements de direction
- au delà d'une distance de 40 m

boîtes eaux pluviales

boîte allégée à opercules plastique en béton haute résistance

rehausse



page 5 : accessoires et conseils de pose

- Légèreté exceptionnelle facilitant la manutention.
- Simplicité d'ouverture des opercules et efficacité du raccordement apportant un réel gain de temps à la pose.
- Système breveté.

SYSTÈME BREVETÉ



Ouverture des opercules rapide, simple et efficace

Elle permet :

- un raccordement immédiat plastique sur plastique parfaitement étanche sans joint,
- un débitement angulaire du tuyau raccordé de 10 cm par mètre.

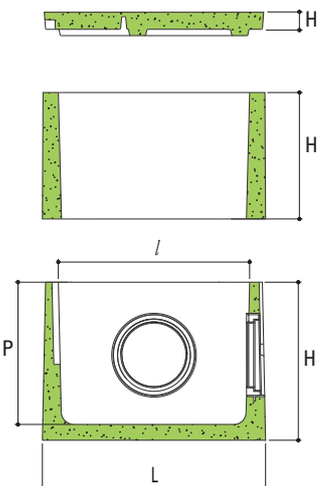


Passage pour prise en mains évite de se pincer les doigts.

Couvercle armé avec découpe pré-formée pour la mise en place du dauphin.

Parois intérieures lisses permettant un bon écoulement et limitant l'entretien.

Opercule plastique raccords Ø 100, 110, 125 mm.



désignation	réf.	l (cm)	L (cm)	P (cm)	H (cm)	Poids unitaire en Kg
boîte 25x25	CR25A	25	30	20	22,5	14
boîte 30x30	CR30A	30	35	22,5	25	20
boîte 40x40	CR40A	40	45	22,5	25	30
rehausse 25x25	RH25	25	30	-	17,5	12
rehausse 30x30	RH30	30	35	-	20	15
rehausse 40x40	RH40	40	45	-	20	22
couvercle 25x25	CV25A	25	30	-	2,7	5
couvercle 30x30	CV30A	30	35	-	2,7	7
couvercle 40x40	CV40A	40	45	-	2,7	12