

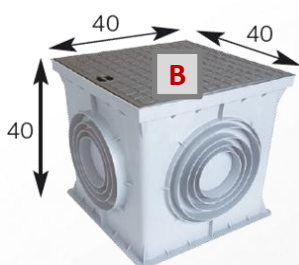


Équipement de sol | Regard de branchement pour eaux pluviales 40 X 40 X 40

Références : RE4 – TRE4 – TRE4P – GRE4 – GRE4P



Désignation		Coloris
		Gris
A	Regard / Rehausse 40 x 40 x 40 (cotes extérieures) emboîtures Ø100 - 125 - 140 - 160 - 200 - 250	RE4
B	Tampon renforcé	TRE4
B	Tampon piéton	TRE4P
C	Grille renforcée	GRE4
C	Grille piéton	GRE4P



■ FONCTION :

- Ce type de regard est destiné à collecter des eaux pluviales hors voirie routière.

■ DESCRIPTION :

- Entièrement injecté en polypropylène, il est constitué :

- d'un regard monobloc avec emboîtures femelles operculées Ø 100, 125, 140, 160, 200 et 250 mm à dégager au marteau en fonction des raccordements, réf. RE4 **A** (fond désoperculable pour transformation en rehausse)
- d'un tampon A15 en PVC gris clair 40 x 40, réf. TRE4 **B**
- d'un tampon en PVC gris clair 40 x 40, réf. TRE4P **B**
- d'une grille A15 en PVC gris clair 40 x 40, réf. GRE4 **C**
- d'une grille en PVC gris clair 40 x 40, réf. GRE4P **C**

■ MISE EN OEUVRE :

- En fonction du niveau des évacuations et du sol fini, établir une base en sable damé ou béton maigre.
- Dégager au marteau les emboîtures à utiliser.
- Mettre en place le regard dans l'axe de la descente E.P. Éventuellement, le surmonter d'une ou plusieurs rehausse (fond de regard à désoperculer)..
- Raccorder les entrées éventuelles et les sorties ; on peut parfaire l'étanchéité par un joint de mastic silicone.
- Dégager la prédécoupe du couvercle (Ø choisi) au marteau.

■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



AVRIL 2013