

Plaque d'égout de voirie h638_19

Regard de chaussée en fonte sphéroïdale. Dimensions: 40 x 40 cm. Profondeur interne: 75 mm.

Regard hydraulique à remplir idéal pour les chaussées en béton, pavées ou en porphyre. Il s'intègre parfaitement à l'environnement, car sa surface est recouverte des mêmes matériaux que la chaussée environnante. Il se compose d'un cadre carré et d'un couvercle. Le cadre n'a pas de rabat périmétrique extérieur ; le couvercle est équipé d'une cuve pour le remplissage et de fentes à fond fermé pour l'insertion de la clé de levage. Lors du remplissage, il est important de veiller à ce que la surface intérieure soit exempte de tout résidu susceptible de compromettre la prise du béton, et il est en outre nécessaire de respecter les températures prescrites pour permettre au béton de durcir correctement.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 40 x 40 cm
- Largeur nette : 30,5 x 30,5 cm
- Hauteur : 9 cm
- Profondeur intérieure : 75 mm
- Poids : 24 kg
- Charge de rupture : >250 Kn
- Matériau : fonte sphéroïdale
- Forme du cadre : carrée
- Forme du couvercle : carré
- Produit conforme à la norme UNI EN 1563, classe d'aptitude à la conduite C250

INFORMATIONS

- **matériau** fonte
- **Dimensions** 400 x 400 mm



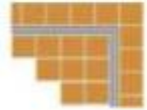
C250



TELAIO
QUADRATO



COPERCHIO
QUADRATO



RIEMPIMENTO

HOLITY.COM

HOLITY.COM

Plaque d'égout de voirie h638_19

Materiale_chiusini: ghisa

Dimensioni_chiusini: 400 x 400 mm