



Regard hydraulique en fonte sphéroïdale h638_22

Regard de chaussée à remplissage. Dimensions: 70 x 70 cm. Profondeur interne: 75 mm.

Regard en fonte sphéroïdale, idéal pour les sols en béton, pavés et porphyres. Composé d'un cadre carré et d'un couvercle. Le cadre n'a pas de rabat périmétrique extérieur ; le couvercle est équipé d'un bac de remplissage et de fentes à fond fermé pour accueillir les clés de levage.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 70 x 70 cm
- Largeur du filet : 60,5 x 60,5 cm
- Hauteur : 10 cm
- Profondeur intérieure : 75 mm
- Poids : 58 kg
- Charge de rupture : >400 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 D400

INFORMATIONS

- **matériau** fonte
- **Dimensions** 700 x 700 mm



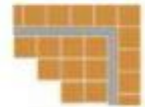
D400



TELAIO
QUADRATO



COPERCHIO
QUADRATO



RIEMPIMENTO

Regard hydraulique en fonte sphéroïdale h638_22

Materiale_chiusini: ghisa

Dimensioni_chiusini: 700 x 700 mm