

**HOLITY.COM**

Regard hydraulique à remplissage h638_20

Regard hydraulique de voirie à remplissage. Dimensions: 73 x 75 cm. Profondeur interne: 80 mm.

Regard en fonte sphéroïdale à remplir, idéal pour l'installation sur des sols en béton, pavés et porphyre. Doté d'un cadre rectangulaire avec rabat périmétral extérieur et d'un couvercle, également rectangulaire, équipé d'un réservoir de remplissage, de fentes à fond fermé pour permettre l'insertion de clés de levage et d'un espace pour l'apposition d'éventuels logos ou inscriptions.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 73 x 75 cm
- Largeur du filet : 60 x 60 cm
- Hauteur : 10 cm
- Profondeur intérieure : 80 mm
- Poids : 84 kg
- Charge de rupture : >400 Kn
- Matériau : fonte sphéroïdale
- Forme du cadre : rectangulaire
- Forme du couvercle : rectangulaire
- Produit conforme à la norme UNI EN 1563, classe d'aptitude à la conduite D400
- Conforme à S.T. TELECOM ITALIA n° 1479/2015

INFORMATIONS

- **matériau** fonte
- **Dimensions** 730 x 750 mm



Regard hydraulique à remplissage h638_20

Materiale_chiusini: ghisa

Dimensioni_chiusini: 730 x 750 mm