



Regard à remplissage en fonte sphéroïdale h638_21

Regard hydraulique à remplissage. Matériau : fonte sphéroïdale. Dimensions : 76 x 132 cm. Profondeur intérieure : 80 mm.

Regard de chaussée conçu pour être utilisé sur des chaussées en béton, en pavés et en porphyre. A recouvrir en surface avec le même matériau que le pavage environnant, ce qui lui permet de s'adapter parfaitement à tous les contextes. Réalisé en fonte sphéroïdale, il se compose d'un cadre rectangulaire avec une trappe périmétrale extérieure et de deux couvercles de forme carrée avec un réservoir de remplissage et des fentes à fond fermé pour l'insertion des clés de levage. Personnalisable grâce à la présence d'un espace sur le couvercle où il est possible d'insérer des logos ou des inscriptions.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 76 x 132 cm
- Largeur du filet : 60 x 120 cm
- Hauteur : 10 cm
- Profondeur intérieure : 80 mm
- Poids : 155 kg
- Charge de rupture : >400 Km
- Matériau : fonte sphéroïdale
- Forme du cadre : rectangulaire
- Forme du couvercle : 2 couvercles carrés
- Produit conforme à la norme UNI EN 1563, classe d'aptitude à la conduite D400
- Adapté à S.T. TELECOM ITALIA n.1479/2015

INFORMATIONS

- **matériau** fonte
- **Dimensions** 760 x 1320 mm

Regard à remplissage en fonte sphéroïdale h638_21

Regard à remplissage
en fonte sphéroïdale
h638_21

Materiale_chiusini: ghisa
Dimensioni_chiusini: 760 x 1320 mm

