

**HOLITY.COM**

## Regard hydraulique 69x69 cm h638\_87

Regard en fonte avec trappe d'inspection. Classe C250. Dimensions: 690x690 mm.

Regard carré en fonte sphéroïdale avec trappe de visite. Fabriqué conformément à la dernière édition de la norme UNI EN 124 classe de chaussée C250, par une entreprise certifiée ISO 9001 : 2015, constitué d'un cadre de forme carrée tant à la base d'appui qu'au sommet correspondant au niveau du revêtement de la chaussée, muni d'une ailette périphérique extérieure de forme appropriée et chanfreinée aux angles pour obtenir une plus grande base d'appui et permettre un meilleur ancrage à la fondation ; nervures de renforcement, siège interne en forme de "U" pour obtenir l'imperméabilisation aux odeurs par remplissage avec du sable et/ou des matériaux équivalents, en combinaison avec les couvercles. Double couvercle, dont le central est apte à l'inspection, muni de fentes à fond fermé aptes à recevoir la clé de levage ; vis latérale permettant de soulever le couvercle central, espace pour l'insertion d'éventuelles inscriptions et/ou logos (par exemple : organisme contractant + etc.) ; patins antidérapants judicieusement répartis pour l'évacuation complète des eaux de ruissellement.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : fonte sphéroïdale
- Hermétique
- Couvercle carré
- Cadre carré
- Dimensions extérieures : 690x690 mm
- Dimensions intérieures : 560x560 mm
- Hauteur : 80 mm
- Poids : environ 55 kg
- Lumière d'inspection : 302x302 mm
- Charge de rupture > 250 kN
- Classe : C250

\*Image purement indicative

## INFORMATIONS

- **matériau** fonte
- **Dimensions** 690 x 690 mm



**Regard hydraulique 69x69 cm h638\_87**

**Regard hydraulique 69x69  
cm h638\_87**

Materiale\_chiusini: ghisa

Dimensioni\_chiusini: 690 x 690 mm



**HOLITY.com**