



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 périmétrale 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

