



Straßenablauf aus Gusseisen h638_125

Straßenablauf aus kugelförmigem Gusseisen. Abmessungen: 60 x 60 x H.8 cm. Klasse: D400. Mit Anti-Diebstahl-Schloss.

Straßenablauf für den Anschluss der Fahrbahn an das Abwassersystem. Vollständig aus Sphäroguss gefertigt und bestehend aus einem quadratischen Rahmen und einem Gitterrost. Der Gitterrost ist mit einem automatischen Verriegelungssystem ausgestattet, das mit einem allgemeinen Hebel entriegelt werden kann; außerdem verfügt er über spezielle Löcher, die es ermöglichen, den Gitterrost selbst mit Schrauben und Muttern am Rahmen zu befestigen und ihn so vor Diebstahl und Manipulationen zu schützen.

Technische Merkmale

- Außenmaße: 60 x 60 x H.8 cm
- Nettolicht: 45 x 45 cm
- Entwässerung: dm²: 11.03
- Gewicht: 36 kg
- Klasse: D400
- Quadratischer Rahmen
- Quadratisches Gitter
- Siphonierbar (Siphon nicht enthalten)
- Anti-Diebstahl-Schloss
- Automatische Verriegelung
- Scharnier
- Flache Oberfläche
- Entspricht der Norm EN 124

INFORMATIONEN

- Länge in mm 600.0000
- Tiefe in mm 600.0000
- Höhe in mm 80.0000

Straßenablauf aus Gusseisen h638_125

