



Schachtabdeckung Klasse D400 h638_93

Schachtdeckel. Klasse D400. Abmessungen 500x500 mm

Schachtabdeckung aus Sphäroguss, hergestellt von einem nach ISO 9001:2015 zertifizierten Unternehmen, in Übereinstimmung mit der neuesten Ausgabe der Norm UNI EN 124, Belastungsklasse D400, bestehend aus einem Rahmen ohne äußere Begrenzungsrippe, der sowohl an der Basis als auch an der Oberseite eine quadratische Form hat, die dem Niveau der Straßenoberfläche entspricht. Deckel mit quadratischer Form, ausgestattet mit einem Einfüllbecken mit einer Mindestinnenhöhe von 84 mm für die Klasse D400; unten geschlossene Schlitze für die Aufnahme der Hebeschlüssel. Ort der Verwendung: Böden aus Beton, Pflaster und Porphyrt. Zusätzliche Arbeiten: Beton und/oder andere Spachtelmassen müssen gemäß den Anweisungen des Produktherstellers verwendet werden (Dosierung, Wasser/Zement-Verhältnis, Verlegung, Aushärtungszeit). Halten Sie die Mindestaushärtungszeit ein, bevor Sie den Schacht mit Betriebslasten belasten.

Technische Daten:

- Material: Sphäroguss
- Schachtdeckel zum Füllen
- Außenabmessungen: 500x500 mm
- Freiraum: 405x405 mm
- Höhe: 100 mm
- Gewicht: ca. 45 kg.
- Innere Tiefe: 84 mm
- Rahmenform: quadratisch
- Deckelform: quadratisch
- Belastungsklasse: D400

*Bild rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Material Schachtabdeckung** Gusseisen
- **Abmessungen Schachtabdeckungen** 500 x 500 mm



Schachtabdeckung Klasse D400 h638_93

Materiale_chiusini: ghisa

Dimensioni_chiusini: 500 x 500 mm