

Gullydeckel aus Sphäroguss h638_127

Gullydeckel aus Sphäroguss mit quadratischem Grundrahmen. Außenmaße: 850 x 850 mm. Höhe: 100 mm.

Gullydeckel aus Sphäroguss nach UNI EN 124 und zertifiziert nach ISO 9001:2015. Die Struktur besteht aus einem Rahmen mit einer quadratischen Form an der Basis und einer runden Form an der Spitze, die dem Niveau der Straßenoberfläche entspricht. Der Rahmen umfasst eine durchgehende äußere Umrandung mit Ösen für die Verankerung im Boden; einen inneren Falz mit geräusch- und schwingungsdämpfender Elastomerdichtung; eine geformte Spitze an der inneren Kante, um das Verschlussystem des Gitters zu blockieren; funktionelle Ösen für die Bewegung während der Verlegephasen; ein Scharnierfach mit geschlossenem Boden und Verriegelungssystem des Deckels in geöffneter Position. Das runde Wabengitter ist mit einem Schlitz mit geschlossenem Boden, einem automatischen Verschlussystem und rutschfesten Pads ausgestattet. Im Scharnierfach befindet sich eine Vorrichtung zur Befestigung des Scharniers des Deckels am Rahmen, die die Abnehmbarkeit des Deckels nicht beeinträchtigt.

Technische Merkmale:

- Außenmaße: 850 x 850 mm
- Höhe: 100 mm
- Freiraum: Ø 610 mm
- Entwässerung: 9 dm²
- Gewicht der Abdeckung: 32 kg
- Gewicht Rahmen: 31 kg
- Gesamtgewicht: 63 kg
- Material: Sphäroguss
- Fläche Oberfläche
- Gestell: quadratisch
- Deckel: rund
- Scharnier:
- 90° Scharnierblock
- Automatischer Verschluss
- Dichtung
- Wabenförmiges Gitter
- Anti-Rutsch-Prägung und Kennzeichnung der Außenmaße des Rahmens in cm

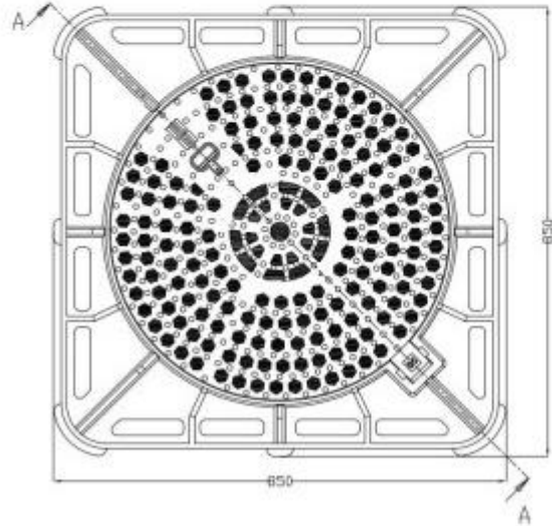
- Klasse: D400
- Hergestellt nach UNI EN 124
- Zertifizierung ISO 9001:2015

*Die Abbildungen sind rein indikativ.

INFORMATIONEN

- **Länge in mm** 850.0000
- **Tiefe in mm** 850.0000
- **Höhe in mm** 100.0000

Gullydeckel aus Sphäroguss h638_127



Gullydeckel aus Sphäroguss h638_127

Länge in mm: 407 mm
Tiefe in mm: 400 mm
Höhe in mm: 399 mm