

Gullydeckel mit rundem Rahmen h638_149

Gullydeckel aus Sphäroguss mit rundem Rahmen und Deckel. Klasse: D400. Außenmaße: Ø 850 mm.

Gullydeckel aus Sphäroguss nach UNI EN 124 und zertifiziert nach ISO 9001:2015. Ihre Struktur besteht aus einem kreisförmigen Rahmen an der Basis und einem kreisförmigen Rahmen an der Oberseite, der dem Niveau der Straßenoberfläche entspricht. Der Rahmen umfasst eine durchgehende äußere Umfangsklappe mit Schlitz für die Verankerung im Fundament; einen inneren Falz mit geräusch- und schwingungsdämpfender Elastomerdichtung; eine entsprechend geformte Nase am inneren Rand für die Blockierung des Schließsystems des Gitters; funktionelle Ösen für die Bewegung während der Verlegungsphasen; ein Scharnierfach mit geschlossenem Boden und Verriegelungssystem des Deckels in geöffneter Position. Das kreisförmige Gitter mit Wabenschlitzen verfügt über einen unten geschlossenen Schlitz, der sich ideal für die Aufnahme eines Hebels zum Entriegeln und Öffnen eignet; automatisches Verschlussystem mit einer entsprechend geformten Kippzunge, die mit dem Deckel verschraubt ist, und mit einer kontrastierenden Schraubenfeder, die auf Druck belastet wird; Anti-Rutsch-Reliefs; und ein Ansatz, das die Anlenkung des Deckels am Rahmen im Scharnierfach gewährleistet und die Abnehmbarkeit des Deckels nicht beeinträchtigt.

Technische Merkmale:

- Außenabmessungen: Ø 850 mm
- Höhe: 100 mm
- Freiraum: Ø 610 mm
- Entwässerung: 9 dm²
- Gesamtgewicht: 57 kg
- Material: Sphäroguss
- Flache Oberfläche
- Form des Rahmens: rund
- Form des Deckels: rund
- Automatischer Verschluss
- Scharnier
- Scharnier 90°
- Dichtung
- Wabenförmiges Gitter
- Anti-Rutsch-Prägung und Kennzeichnung der Außenmaße des Rahmens in cm
- Klasse: D400
- Gefertigt nach UNI EN 124

- Zertifizierung nach ISO 9001:2015

*Abbildungen rein indikativ

INFORMATIONEN

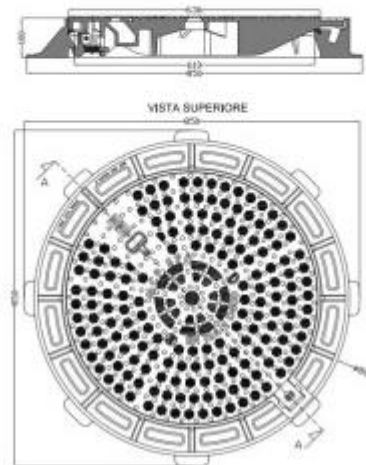
- Länge in mm 850.0000
- Tiefe in mm 850.0000
- Höhe in mm 100.0000

HOLITY.COM

Gullydeckel mit rundem Rahmen h638_149



HOLITY.COM



HOLITY.COM