



Gullydeckel h638_146

Flaches Gehäuse aus Sphäroguss mit quadratischem Grundrahmen. Außenmaße: 850 x 850 mm. Klasse: F900.

Straßenablauf aus Sphäroguss nach UNI EN 124 und zertifiziert nach ISO 9001:2015. Ihre Struktur besteht aus einem quadratischen Rahmen an der Basis und einem kreisförmigen Rahmen an der Spitze, der dem Niveau der Straßenoberfläche entspricht. Der Rahmen umfasst durchgehende Außenrippen mit Ösen für die Verankerung im Boden; Innenfalz mit geräusch- und schwingungsdämpfender Elastomerdichtung; funktionelle Ösen für die Bewegung während der Verlegephasen; Scharnierfach mit geschlossenem Boden und Verriegelungssystem des Deckels in geöffneter Position. Das kreisförmige Wabengitter ist mit Ösen für den geschlossenen Boden, einem Verriegelungssystem aus Stahl mit einem drehbaren Riegel mit kontrastierender Schraubenfeder und rutschfesten Unterlagen ausgestattet. Im Scharnierfach befindet sich ein Aufsatz zur Befestigung des Deckels am Rahmen, der die Abnehmbarkeit des Deckels nicht beeinträchtigt.

Technische Merkmale:

- Außenmaße: 850 x 850 mm
- Höhe: 100 mm
- Netto-Freiraum: Ø 600 mm
- Bruchlast größer als 900 kN
- Entladung: 8,80 dm²
- Gewicht der Abdeckung: 54 kg
- Gewicht Rahmen: 38 kg
- Gesamtgewicht: 92 kg
- Material: Sphäroguss
- Flache Oberfläche
- Gestell: quadratisch
- Deckel: rund
- Scharnier:
- Scharnier 90° Block
- Dichtung
- Wabenförmiges Gitter
- 90°- Scharniere
- Anti-Rutsch-Relief und Detail zur Identifizierung der äußeren Rahmenabmessungen in cm
- Klasse: F900
- Gefertigt nach UNI EN 124
- Zertifizierung nach ISO 9001:2015

*Abbildungen rein indikativ

INFORMATIONEN

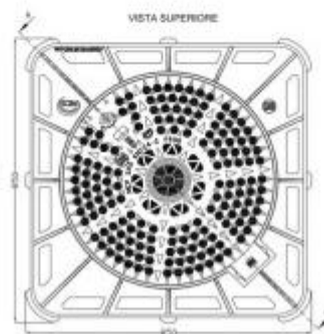
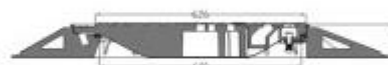
- Länge in mm 850.0000
- Tiefe in mm 850.0000
- Höhe in mm 100.0000

HOLITY.COM

Gullydeckel h638_146



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Gullydeckel h638_146

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