Technisches Datenblatt



Schachtabdeckung mit Ventilation im selbstnivellierenden Rahmen

D400 - hohe Verkehrsbelastung

Standard



mit Eigengewicht, horizontale PUR-Dämpfungseinlage im Rahmen, EPDM-Dämpfungseinlage im Deckel

DECKEL:

- Aus Gusseisen mit Ventilation mit rutschfestem Design.
- Möglichkeit eines eigenen Motivs / Logos
- EPDM-Dämpfungseinlage beständig gegen Öl, Salz und andere Auftaumittel

RAHMEN:

- Selbstnivellierender Rahmen mit Schmutzfangtaschen
- Zur Verwendung mit Auflageringen BAR-V und BAR
- Integrierte horizontale PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit
- Einbau ohne Führungsring der Rahmen kann direkt in den Schacht eingeführt werden
- Einbau in die Fahrschicht und Lastübertragung auch außerhalb des Schachtes

SONSTIGES:

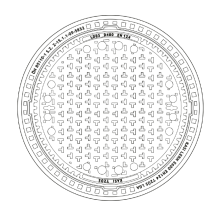
- Die Abdeckung wird ohne Oberflächenbehandlung geliefert Varianten mit Farbe können bestellt werden
- Einbau in Orte mit hoher Verkehrsbelastung
 - Individuelles Motiv auf dem Deckel möglich



















MIT EIGENGEWICHT

DIN 1229

KASI Deutschland GmbH & Co. KG, Seifhennersdorfer Str. 31 | 02794 Leutersdorf, www.kasi-deutschland.de

