

Schachtabdeckung mit Ventilation im Lastverteilerrahmen D400 – hohe Verkehrsbelastung

Standard

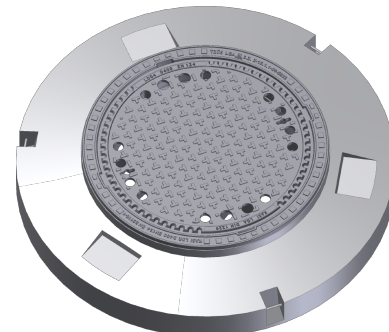


| | |
|------------------|-------------------------------|
| Art.-Nr. | KDG24 |
| Material | Betonguss |
| Gewicht | 355 kg |
| Norm | DIN1229, EN124-2 |
| VPE | 5 ks/pal |
| Belastungsklasse | Hohe Verkehrsbelastung |

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

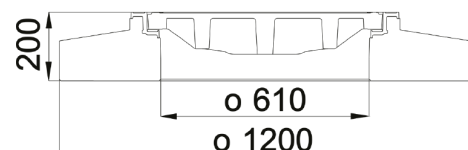
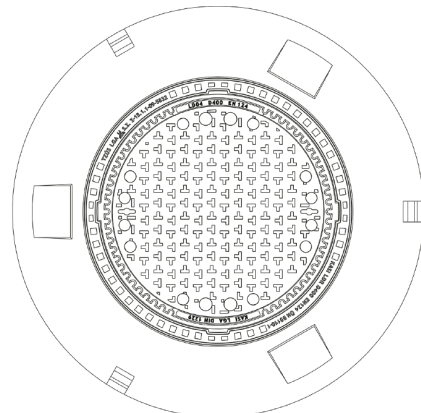
DECKEL:

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



RAHMEN:

- Lastverteilerrahmen 1200 mm ohne Schmutzfangtaschen
- Geeignet für den Ersatz von Abdeckungen in Bereichen mit einem leicht beschädigten Kegel.
- Drei Handhabungsscharniere
- Integrierte horizontale PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit



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



KUNDENLÖSUNGEN



DÄMPFUNGSEINLAGE



MIT
EIGENGEWICHT

DIN 1229

