

Schachtabdeckung mit Ventilation im selbstnivellierenden Rahmen

D400 – hohe Verkehrsbelastung

Europa 8



Art.-Nr.	KDN84B
Material	Gusseisen
Gewicht	69 kg
Norm	EN124-2
VPE	14 ks/pal
Belastungsklasse	Hohe Verkehrsbelastung

Abdeckung mit Scharnier, horizontale und vertikale EPDM-Dämpfungseinlage am Deckel, mit Sicherung des Deckels im Rahmen durch Feder

DECKEL:

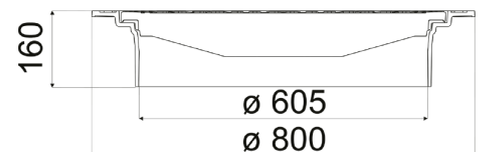
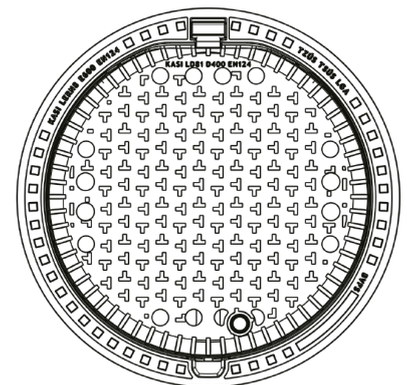
- | Aus Gusseisen mit Ventilation mit rutschfestem Design.
- | Scharnier mit der Möglichkeit der Entfernung aus dem Rahmen
- | Sicherheitsverriegelung bei 90°, max. Öffnung 120°
- | Möglichkeit eines eigenen Motivs / Logos
- | Sicherung des Deckels im Rahmen mit Mehrpunktfedern

RAHMEN:

- | Selbstnivellierender Rahmen mit Schmutzfangtaschen
- | Zur Verwendung mit Auflagerringen BAR-V und BAR
- | 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
- | Option mit Schraubensicherung
- | Einbau in Orte mit hoher Verkehrsbelastung
- | Sicherheitsverriegelung des deckels bei 90°, max. Öffnung 120°



KUNDENLÖSUNGEN



DÄMPFUNGSEINLAGE



MAX.
ÖFFNUNGSWINKEL