

Schachtabdeckung ohne Ventilation im selbstnivellierenden Rahmen

D400 – hohe Verkehrsbelastung

Standard



Art.-Nr.	KDM12
Material	Betonguss
Gewicht	120 kg
Norm	DIN1229, EN124-2
VPE	10 ks/pal
Belastungsklasse	Hohe Verkehrsbelastung

mit Eigengewicht, horizontale PUR-Dämpfungseinlage im Rahmen

DECKEL:

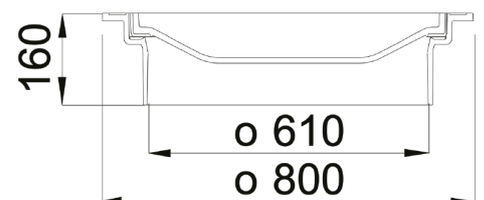
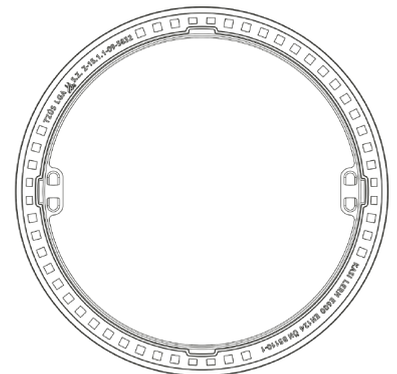
| Mit Betonfüllung ohne Ventilation – unattraktiv für Diebe

RAHMEN:

- | Selbstnivellierender Rahmen ohne Schmutzfangtaschen
- | Zur Verwendung mit Auflagerringen 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:

- | Einbau in Orte mit hoher Verkehrsbelastung
- | Chemische Widerstandsklasse von Beton XF4



DÄMPFUNGSEINLAGE



BETONGUSSDECKEL



MIT
EIGENGEWICHT

DIN 1229

