

Schachtabdeckung ohne Ventilation im selbstnivellierenden Rahmen

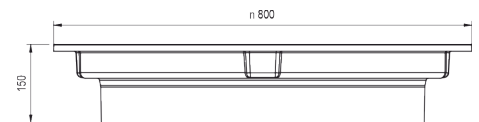
D400 – extreme Verkehrsbelastung

Standard



Art.-Nr.	KDM65xxVVS
Material	Gusseisen
Gewicht	113 kg
Norm	EN124-2
VPE	10 ks/pal
Belastungsklasse	D400
Verkehrslast	Extreme Verkehrsbelastung

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



DECKEL:

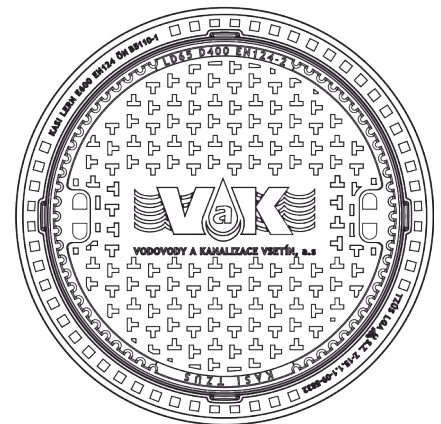
- Integrierte KASI-PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit
- Individuelles Motiv-Logo auf dem Deckel

RAHMEN:

- Selbstnivellierender Rahmen ohne 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
- Integrierte horizontale PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit

SONSTIGES:

- Die Abdeckung wird ohne Oberflächenbehandlung geliefert – Varianten mit Farbe können bestellt werden
- Einbau in Orte mit extremer Verkehrsbelastung



KUNDENLÖSUNGEN



DÄMPFUNGSEINLAGE



MIT
EIGENGEWICHT

DIN 1229

