

Schachtabdeckung ohne Ventilation im selbstnivellierenden Rahmen

D400 – extreme Verkehrsbelastung

Standard

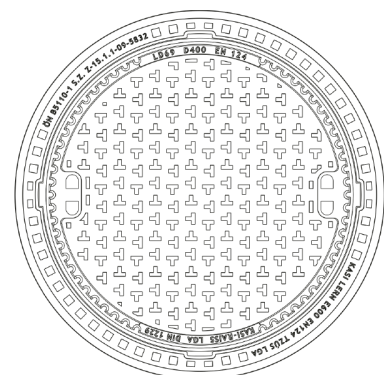
Art.-Nr.	KDN69
Material	Gusseisen
Gewicht	123 kg
Norm	DIN1229, EN124-2
VPE	10 ks/pal
Belastungsklasse	Extreme Verkehrsbelastung



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

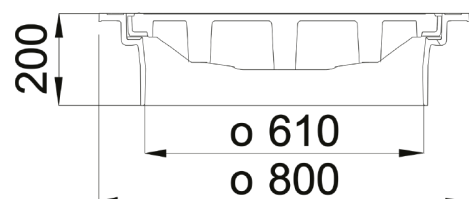
DECKEL:

- Integrierte KASI-PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit
- Aus Gusseisen ohne Ventilation mit rutschfestem Design.
- Möglichkeit eines eigenen Motivs / Logos



RAHMEN:

- Selbstnivellierender Rahmen mit Schmutzfangtaschen
- Zur Verwendung mit Auflageringen 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

DIN1229

