

Aufsatz im selbstnivellierenden Rahmen

D400 – hohe Verkehrsbelastung

Standard



Art.-Nr.	KDN2M
Material	Gusseisen
Gewicht	122 kg
Norm	DIN1229, EN124-2
VPE	10 ks/pal
Belastungsklasse	Hohe Verkehrsbelastung

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

DECKEL:

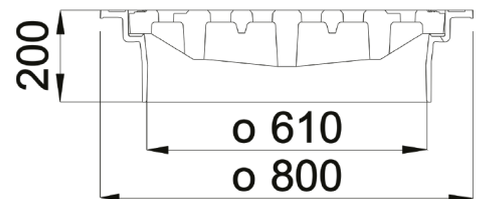
- EPDM-Dämpfungseinlage – beständig gegen Öl, Salz und andere Auftaumittel

RAHMEN:

- Selbstnivellierender Rahmen mit Schmutzfangtaschen
- Zur Verwendung mit Auflagerringen BAR-V und BAR
- Einbau in die Fahrschicht und Lastübertragung auch außerhalb des Schachtes
- Integrierte horizontale PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit
- Einbau ohne Führungsring – der Rahmen kann direkt in den Schacht eingeführt werden

SONSTIGES:

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



DÄMPFUNGSEINLAGE



MIT
EIGENGEWICHT



REGENWASSERABLEITUNG

DIN 1229

