

Aufsatz im selbstnivellierenden Rahmen

D400 – hohe Verkehrsbelastung

Standard



Art.-Nr.	KDF2M
Gewicht	141 kg
Norm	DIN1229, EN124-2
VPE	10 ks/pal
Belastungsklasse	Hohe Verkehrsbelastung

poklop bez pantu, EPDM tlumící vložka na víku, bez pružinového zajištění víka v rámu



DECKEL:

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

RAHMEN:

- Selbstnivellierender Rahmen mit Schmutzfangtaschen
- Zur Verwendung mit Auflageringen 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



DÄMPFUNGSEINLAGE



MIT
EIGENGEWICHT



REGENWASSERABLEITUNG

DIN 1229

