

Aufsatz im selbstnivellierenden Rahmen

D400 – hohe Verkehrsbelastung

Standard



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

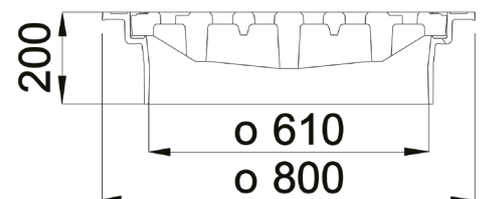
mit Eigengewicht, horizontale PUR-Dämpfungseinlage im Rahmen

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:

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



DÄMPFUNGSEINLAGE



MIT
EIGENGEWICHT



REGENWASSERABLEITUNG

DIN 1229

