

Technisches Datenblatt

KASI

Aufsatz im selbstdnivellierenden Rahmen

D400 – hohe Verkehrsbelastung

Europa 9

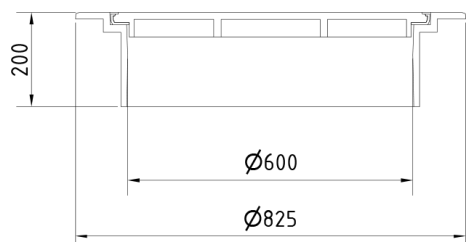
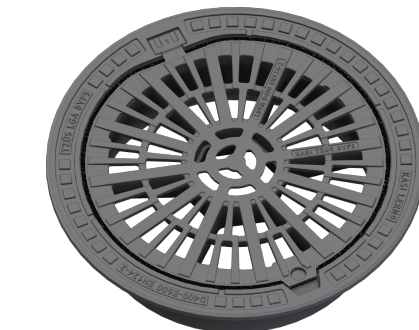


Art.-Nr.	KDMN9M
Material	Gusseisen
Gewicht	76 kg
Norm	EN124-2
VPE	14 ks/pal
Belastungsklasse	Hohe Verkehrsbelastung

Poklop EUROPA 9 s panem, víko litina kruhová vtoková mříž s uzavřeným panem, pružinové zajištění víka v rámu, D400, rám litina samonivelační těžký v.200mm bez osazení pro lapač, horizontální a vertikální PUR tlumící vložka na víku

DECKEL:

- | Integrierte KASI-PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit
- | Scharnier, gegen die Entfernung aus dem Rahmen gesichert
- | Sicherheitsverriegelung bei 90°, max. Öffnung 120°
- | Sicherung des Deckels im Rahmen mit Mehrpunktfedern



RAHMEN:

- | Selbstdnivellierender Rahmen ohne Schmutzfangtaschen
- | Auflagefläche des Rahmens auf 0,1 mm bearbeitet
- | 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



SONSTIGES:

- | Die Abdeckung wird ohne Oberflächenbehandlung geliefert – Varianten mit Farbe können bestellt werden

- | Option mit Schraubensicherung

| Einbau in Orte mit hoher Verkehrsbelastung

