

## Schachtabdeckung ohne Ventilation im selbstnivellierenden Rahmen

D400 – hohe Verkehrsbelastung

# Europa 9



Art.-Nr.	<b>KDM91B</b>
Material	<b>Gusseisen</b>
Gewicht	<b>71 kg</b>
VPE	<b>14 ks/pal</b>
Belastungsklasse	<b>Hohe Verkehrsbelastung</b>

Abdeckung D400 mit Scharnier, KASI PUR-Dämpfungseinlage, mit Sicherung des Deckels im Rahmen durch Feder



### DECKEL:

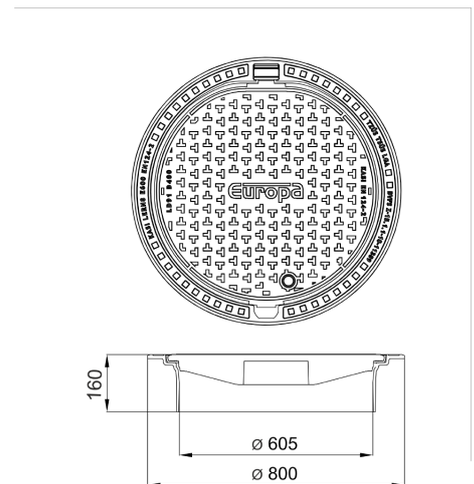
- | Aus Gusseisen ohne Ventilation mit rutschfestem Design.
- | Sicherung des Deckels im Rahmen mit Mehrpunktfedern
- | Integrierte KASI-PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit
- | Sicherheitsverriegelung bei 90°, max. Öffnung 120°
- | Scharnier, mit einem Stift gegen die Entfernung aus dem Rahmen gesichert

### RAHMEN:

- | Zur Verwendung mit Auflageringen BAR-V und BAR
- | Einbau in die Fahrschicht und Lastübertragung auch außerhalb des Schachtes
- | Einbau ohne Führungsring – der Rahmen kann direkt in den Schacht eingeführt werden
- | Einbau in Orte mit hoher Verkehrsbelastung
- | Selbstnivellierender Rahmen ohne Schmutzfangtaschen

### SONSTIGES:

- | Option mit Schraubensicherung
- | Individuelles Motiv auf dem Deckel möglich
- | Die Abdeckung wird ohne Oberflächenbehandlung geliefert – Varianten mit Farbe können bestellt werden



KUNDENLÖSUNGEN



DÄMPFUNGSEINLAGE



MAX.  
ÖFFNUNGSWINKEL



DIEBSTAHLSICHERUNG

