

Schachtabdeckung ohne Ventilation im selbstnivellierenden Rahmen

E600 – Flächen, die hohen Belastungen durch schwere Maschinen ausgesetzt sind

Europa 9

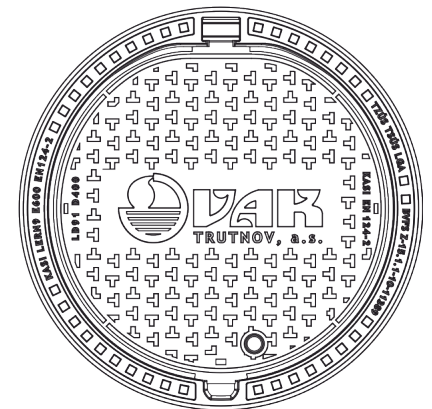
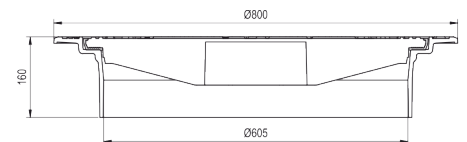


Art.-Nr.	KEM93BXXTRU
Material	Gusseisen
Gewicht	74 kg
VPE	14 ks/pal
Belastungsklasse	Extreme Verkehrsbelastung

Abdeckung mit Scharnier, vertikale und horizontale KASI PUR-Dämpfungseinlage am Deckel, mit Sicherung des Deckels im Rahmen durch Feder

DECKEL:

- Integrierte KASI-PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit
- Aus Gusseisen ohne Ventilation mit rutschfestem Design.
- Scharnier mit der Möglichkeit der Entfernung aus dem Rahmen
- Sicherheitsverriegelung bei 90°, max. Öffnung 120°
- Möglichkeit eines eigenen Motivs / Logos



RAHMEN:

- Selbstnivellierender Rahmen ohne Schmutzfangtaschen
- Auflagefläche des Rahmens auf 0,1 mm bearbeitet
- Zur Verwendung mit Auflagerringen 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 extremer Verkehrsbelastung



KUNDENLÖSUNGEN



DÄMPFUNGSEINLAGE



MAX.
ÖFFNUNGSWINKEL

