

Schachtabdeckung mit Ventilation im selbstnivellierenden Rahmen

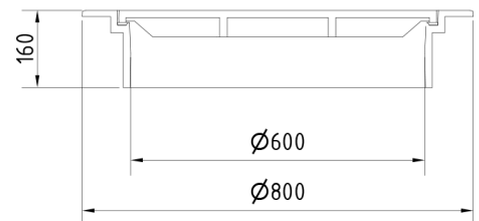
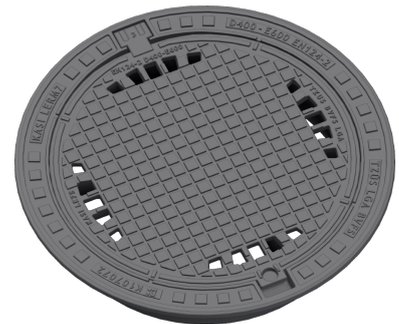
E600 – Flächen, die hohen Belastungen durch schwere Maschinen ausgesetzt sind

Europa 7



Art.-Nr.	KEN78
Material	Gusseisen
Gewicht	77 kg
Norm	EN124-2
VPE	14 ks/pal
Belastungsklasse	Hohe Verkehrsbelastung

Poklop EUROPA 7 s pantem, víko litina s ventilací s otevřeným pantem tichý design, pružinové zajištění víka v rámu, E600, rám litina samonivelační v.160mm s osazením pro lapač, horizontální PUR tlumící vložka na rámu

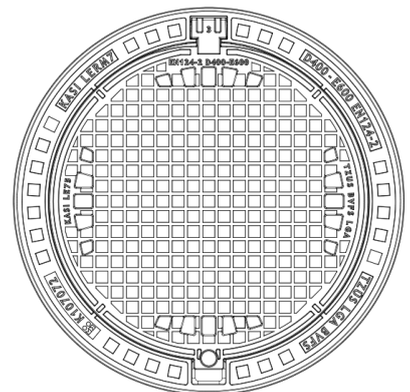


DECKEL:

- Integrierte KASI-PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit
- Bearbeitete Kontaktfläche des Deckels auf 0,3 mm
- Scharnier mit der Möglichkeit der Entfernung aus dem Rahmen
- Sicherheitsverriegelung bei 90°, max. Öffnung 120°
- Aus Gusseisen mit Ventilation mit geräuschemem Design.

RAHMEN:

- Selbstnivellierender Rahmen ohne Schmutzfangtaschen
- Zur Verwendung mit Auflagerringen 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 E600 können bestellt werden

mit UL7 Dichtung

mit Sicherheitsverriegelung

Einbau in Orte mit hoher Verkehrsbelastung

Sicherheitsverriegelung des Deckels bei 90°, max. Öffnung 120°



KUNDENLÖSUNGEN

DÄMPFUNGS-EINLAGE

MAX. ÖFFNUNGSWINKEL

GERÄUSCHARMES DESIGN

