

Schachtabdeckung mit Ventilation im selbstnivellierenden Rahmen

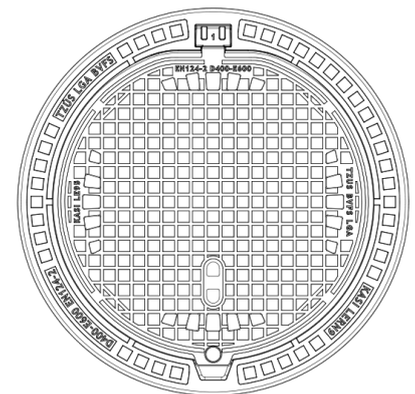
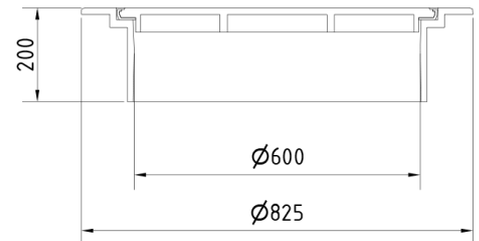
E600 – Flächen, die hohen Belastungen durch schwere Maschinen ausgesetzt sind

Europa 9



Art.-Nr.	KEMN9R
Material	Gusseisen
Gewicht	88 kg
Norm	EN124-2
VPE	14 ks/pal
Belastungsklasse	Extreme Verkehrsbelastung

Poklop EUROPA 9 s pantem, víko litina s ventilací s uzavřeným pantem tichý design s mušlí, pružinové zajištění víka v rámu, E600, rám litina samonivelační těžký v.200mm bez osazení pro lapač, horizontální a vertikální PUR tlumící vložka na víku



DECKEL:

- Aus Gusseisen mit Ventilation mit geräuscharm Design, mit Muscheln
- Integrierte KASI-PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit
- Scharnier, gegen die Entfernung aus dem Rahmen gesichert
- 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:



KUNDENLÖSUNGEN



DÄMPFUNGS-EINLAGE



MAX. BELASTUNG



DIEBSTAHLSICHERUNG



GERÄUSCHARMES DESIGN

Abdeckung der Schachtoberfläche, die durch die Handlung gelassen werden kann. Die Abdeckung ist mit einem Scharnier gesichert.

Einbau in Orte mit extremer Verkehrsbelastung. Die Deckelöffnung hinzugefügt – Brecheisentasche.

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