

Schachtabdeckung ohne Ventilation im selbstnivellierenden Rahmen

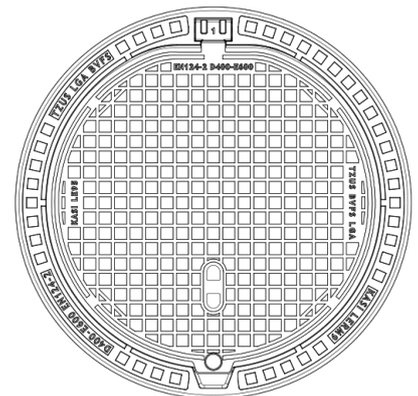
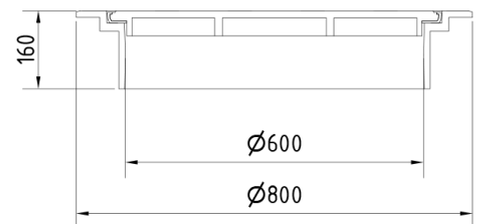
E600 – Flächen, die hohen Belastungen durch schwere Maschinen ausgesetzt sind

Europa 9



Art.-Nr.	KEM9Q
Material	Gusseisen
Gewicht	80 kg
Norm	EN124-2
VPE	14 ks/pal
Belastungsklasse	Extreme Verkehrsbelastung

Poklop EUROPA 9 s pantem, víko litina bez ventilace s uzavřeným pantem tichý design s mušlí, pružinové zajištění víka v rámu, E600, rám litina samonivelační v.160mm bez osazení pro lapač, horizontální a vertikální PUR tlumící vložka na víku



DECKEL:

- Aus Gusseisen ohne Ventilation mit geräuschem 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



DÄMPFUNGSEINLAGE



MAX. VERKEHRSBELASTUNG



DIEBSTAHLSICHERUNG



GERÄUSCHARMES DESIGN

Abdeckung der Schachtoberfläche, keine Oberflächenveränderung gefordert
 Einbau in Orte mit extremer Verkehrsbelastung
 Deckelöffnung hinzugefügt – Brechen tasche

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

