

Aufsatz im Gussrahmen mit Sockel

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

Europa 9



Art.-Nr.	KEK9M
Material	Gusseisen
Gewicht	65 kg
Norm	EN124-2
VPE	16 ks/pal
Belastungsklasse	Hohe Verkehrsbelastung

Poklop EUROPA 9 s pantem, víko litina kruhová vtoková mříž s uzavřeným pantem, pružinové zajištění víka v rámu, E600, rám litina patkový v.100mm s osazením pro lapač, horizontální a vertikální PUR tlumící vložka na víku

DECKEL:

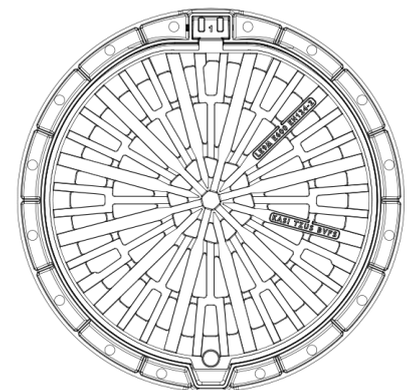
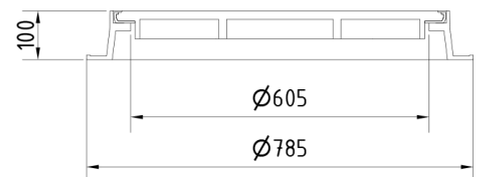
- | Integrierte KASI-PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit
- | Scharnier, gegen die Entfernung aus dem Rahmen gesichert
- | Sicherheitsverriegelung bei 90°, max. Öffnung 120°
- | Sicherung des Deckels im Rahmen mit Mehrpunktfedern

RAHMEN:

- | Gussrahmen mit Sockel mit Schmutzfangtaschen
- | Auflagefläche des Rahmens auf 0,1 mm bearbeitet
- | Zur Verwendung mit Auflagerringen BAR-V und BAR

SONSTIGES:

- | Die Abdeckung wird ohne Oberflächenbehandlung geliefert – Varianten mit Farbe können bestellt werden
- | Option mit Schraubensicherung
- | Einbau in Orte mit hoher Verkehrsbelastung
- | Sicherheitsverriegelung des deckels bei 90°, max. Öffnung 120°



DÄMPFUNGSEINLAGE



MAX.
ÖFFNUNGSWINKEL



DIEBSTAHLSICHERUNGREGENWASSERABLEITUNG

