Technisches Datenblatt



Schachtabdeckung mit Ventilation im selbstnivellierenden Rahmen

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

Europa 9

Belastungsklasse

ArtNr.	KEMN9T
Material	Gusseisen
Gewicht	88 kg
Norm	EN124-2
VPE	14 ks/pal
Dalaatungaklaasa	Extreme

Poklop EUROPA 9 s pantem, víko litina s ventilací s otevřeným 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

Verkehrsbelastung

DECKEL:

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

RAHMEN:

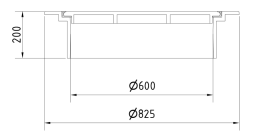
- Selbstnivellierender Rahmen ohne Schmutzfangtaschen
- Auflagefläche des Rahmens auf 0,1 mm bearbeitet
- Zur Verwendung mit Auflageringen BAR-V und BAR
- Einbau ohne Führungsring der Rahmen kann direkt in den Schacht eingeführt werden
- Einbau in die Fahrschicht und Lastübertragung auch außerhalb des Schachtes

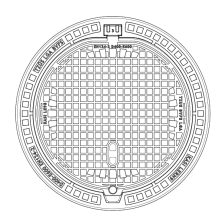












SONSTIGES:



Deckelöffnung hinzugefügt – Brechnieswinkehe Design
Sicherheitsverriegelung des deckels bei 90°, max. Öffnung 120°

KASI Deutschland GmbH & Co. KG, Seifhennersdorfer Str. 31 | 02794 Leutersdorf,

www.kasi-deutschland.de

