Technisches Datenblatt



Betonguss Schachtabdeckung mit Ventilation, mit Einlage

D400 - extreme Verkehrsbelastung

Standard

ArtNr.	KDB61
Material	Betonguss
Gewicht	161 kg
Norm	DIN1229, EN124-2
VPE	8 ks/pal
Belastungsklasse	Extreme Verkehrsbelastung

Abdeckung ohne Scharnier, horizontale PUR-Dämpfungseinlage am Rahmen, horizontale und vertikale PUR-Dämpfungseinlage am Deckel, ohne Sicherung des Deckels im Rahmen durch Feder



- Integrierte KASI-PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit
- Mit Betonfüllung mir Ventilation unattraktiv für Diebe

RAHMEN:

- Zur Verwendung mit Auflageringen BAR-V und BAR Betongussrahmen ohne Schmutzfangtaschen
- Integrierte horizontale PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit
- Einbau in Orte mit extremer Verkehrsbelastung

SONSTIGES:

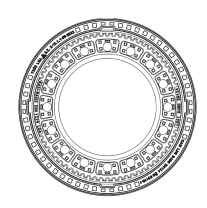
Chemische Widerstandsklasse von Beton XF4

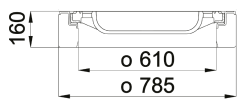


















MIT EIGENGEWICHT

DIN 1229

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

www.kasi-deutschland.de

