Technisches Datenblatt



Šachtový poklop dešťotěsný a pachotěsný v litinovém rámu

D400 - hohe Verkehrsbelastung







| ArtNr. | KDLV12B4 |
|------------------|------------------------|
| Material | Betonguss |
| Gewicht | 112 kg |
| Norm | DIN1229, EN124-2 |
| VPE | 10 ks/pal |
| Belastungsklasse | Hohe Verkehrsbelastung |

ohne Scharnier, PUR-Dämpfungseinlage, ohne Sicherung des Deckels im Rahmen durch Feder, wasserdicht 0,5 bar



RAHMEN:

Gussrahmen mit Sockel ohne Schmutzfangtaschen Zur Verwendung mit Auflageringen BAR-V und BAR

Integrierte horizontale PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit

SONSTIGES:

Einbau in Orte mit hoher Verkehrsbelastung

Chemische Widerstandsklasse von Beton XF4







MIT EIGENGEWICHT

DIN 1229

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

www.kasi-deutschland.de

