Technisches Datenblatt



Schachtabdeckung mit Ventilation im Lastverteilerrahmen

D400 - extreme Verkehrsbelastung

Standard

ArtNr.	KDH63
Material	Gusseisen
Gewicht	348 kg
Norm	EN124-2
VPE	5 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

DECKEL:

- Integrierte KASI-PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit
- Möglichkeit eines eigenen Motivs / Logos

RAHMEN:

- Lastverteilerrahmen 1200 mm mit Schmutzfangtaschen Zur Verwendung mit Auflageringen BAR-V und BAR
- Laterierte beriegettele DILD Dämpfungeningen mit be
- Integrierte horizontale PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit
- Drei Handhabungsscharniere
- Geeignet für den Ersatz von Abdeckungen in Bereichen mit einem leicht beschädigten Kegel.

SONSTIGES:

Die Abdeckung wird ohne Oberflächenbehandlung geliefert – Varianten mit Farbe können bestellt werden

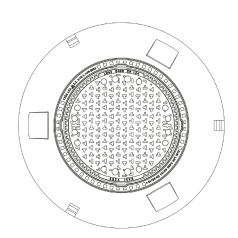
Einbau in Orte mit extremer Verkehrsbelastung

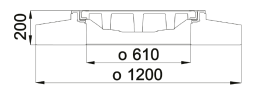


















MIT EIGENGEWICHT

DIN 1229

