

Schachtabdeckung ohne Ventilation im Gussrahmen mit Sockel

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

Standard



| | |
|------------------|-------------------------------|
| Art.-Nr. | KEP12 |
| Material | Betonguss |
| Gewicht | 117 kg |
| Norm | DIN1229, EN124-2 |
| VPE | 10 ks/pal |
| Belastungsklasse | Hohe Verkehrsbelastung |

mit Eigengewicht, horizontale PUR-Dämpfungseinlage im Rahmen

DECKEL:

| Mit Betonfüllung ohne Ventilation – unattraktiv für Diebe

RAHMEN:

| 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



DÄMPFUNGSEINLAGE



BETONGUSSDECKEL



MIT
EIGENGEWICHT

DIN 1229

