

## Aufsatz im Gussrahmen mit Sockel

D400 – leichte Verkehrsbelastung

# Standard



Art.-Nr.	<b>KDK2M</b>
Material	<b>Gusseisen</b>
Gewicht	<b>112 kg</b>
Norm	<b>DIN1229, EN124-2</b>
VPE	<b>10 ks/pal</b>
Belastungsklasse	<b>Leichte Verkehrsbelastung</b>

mit Eigengewicht, horizontale PUR-Dämpfungseinlage im Rahmen, EPDM-Dämpfungseinlage im Deckel

### DECKEL:

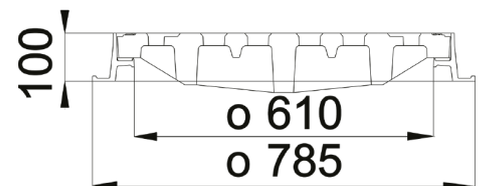
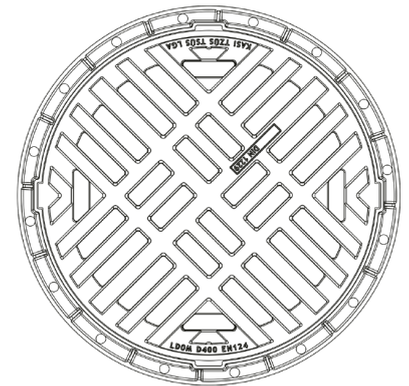
- EPDM-Dämpfungseinlage – beständig gegen Öl, Salz und andere Auftaumittel

### RAHMEN:

- Gussrahmen mit Sockel mit Schmutzfangtaschen
- Zur Verwendung mit Auflagerringen BAR-V und BAR
- Integrierte horizontale PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit

### SONSTIGES:

- Die Abdeckung wird ohne Oberflächenbehandlung geliefert – Varianten mit Farbe können bestellt werden
- Einbau in Orte mit geringer Verkehrsbelastung



DÄMPFUNGSEINLAGE



MIT  
EIGENGEWICHT



REGENWASSERABLEITUNG

DIN 1229

