

## Schachtabdeckung mit Ventilation im Betongussrahmen

D400 – hohe Verkehrsbelastung

# Standard



Art.-Nr.	<b>KDTE20</b>
Material	<b>Betonguss</b>
Gewicht	<b>170 kg</b>
Norm	<b>DIN1229, EN124-2</b>
VPE	<b>8 ks/pal</b>
Belastungsklasse	<b>Hohe Verkehrsbelastung</b>

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

### DECKEL:

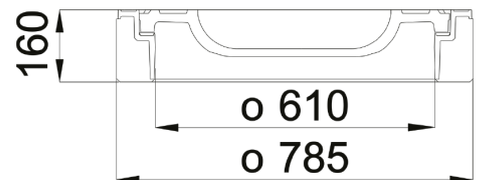
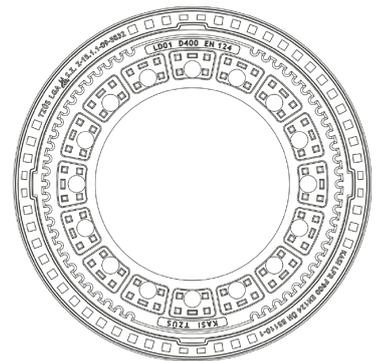
Mit Betonfüllung mit Ventilation – unattraktiv für Diebe

### 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

