

## Schachtabdeckung mit Ventilation im selbstnivellierenden Rahmen

D400 – hohe Verkehrsbelastung

# Standard



Art.-Nr.	<b>KDF61</b>
Gewicht	<b>138 kg</b>
Norm	<b>DIN1229, EN124-2</b>
VPE	<b>10 ks/pal</b>
Belastungsklasse	<b>Hohe Verkehrsbelastung</b>

poklop bez pantu, horizontální a vertikální PUR tlumící vložka na víku  
, bez pružinového zajištění víka v rámu

### DECKEL:

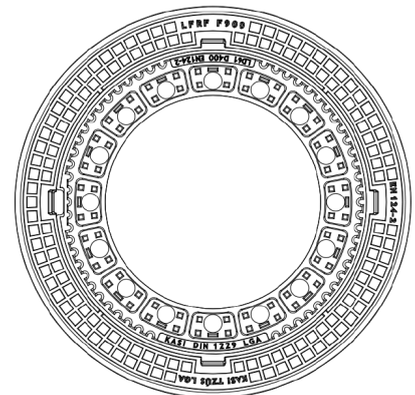
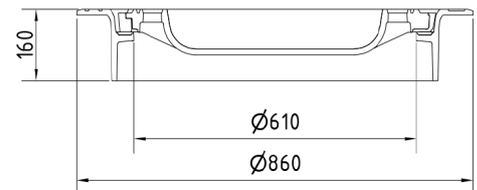
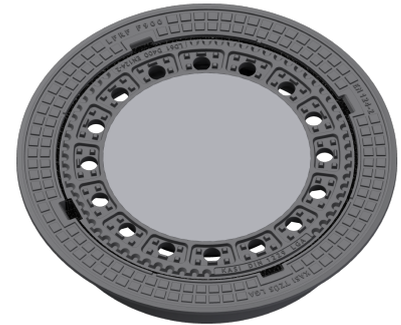
Integrierte KASI-PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit

### RAHMEN:

- Selfnivellierender Rahmen mit Schmutzfangtaschen
- Zur Verwendung mit Auflageringen BAR-V und BAR
- Integrierte horizontale PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit
- Einbau ohne Führungsring – der Rahmen kann direkt in den Schacht eingeführt werden
- Einbau in die Fahrschicht und Lastübertragung auch außerhalb des Schachtes

### SONSTIGES:

- Einbau in Orte mit hoher Verkehrsbelastung



DÄMPFUNGSEINLAGE



MIT  
EIGENGEWICHT

DIN 1229

