

Technisches Datenblatt

KASI

Schachtabdeckung mit Ventilation im Betongussrahmen

D400 – extreme Verkehrsbelastung

Standard



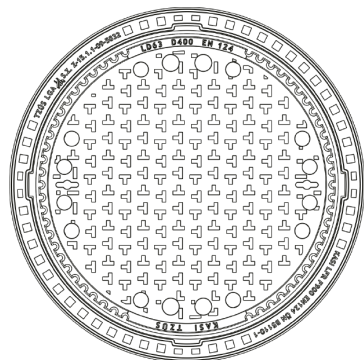
Art.-Nr.	KDT63
Material	Betonguss
Gewicht	161 kg
Norm	EN124-2
VPE	8 ks/pal
Belastungsklasse	Extreme Verkehrsbelastung



Abdeckung ohne Scharnier, horizontale PUR-Dämpfungseinlage am Rahmen, horizontale und vertikale PUR-Dämpfungseinlage am Deckel, ohne Sicherung des Deckels im Rahmen durch Feder

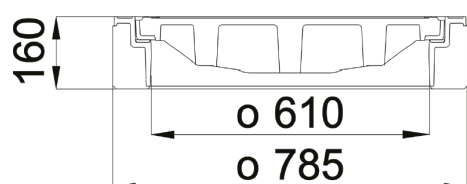
DECKEL:

- | Integrierte KASI-PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit
- | Aus Gusseisen mit Ventilation mit rutschfestem Design.
- | Möglichkeit eines eigenen Motivs / Logos



RAHMEN:

- | Betongussrahmen mit Schmutzfangtaschen
- | Integrierte horizontale PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit



SONSTIGES:

- | Die Abdeckung wird ohne Oberflächenbehandlung geliefert – Varianten mit Farbe können bestellt werden
- | Einbau in Orte mit extremer Verkehrsbelastung
- | Individuelles Motiv auf dem Deckel möglich



KUNDENLÖSUNGEN



DÄMPFUNGSEINLAGE



MIT
EIGENGEWICHT

DIN 1229

