Technisches Datenblatt



Aufsatz im Gussrahmen

E600 – extreme Belastung



ArtNr.	KML17P
Material	Gusseisen
Gewicht	48 kg
Norm	EN124-2
VPE	32 ks/pal

Rost 500x500 mm für Straßeneinläufe.

DECKEL:

- Scharnier, mit einem Stift gegen die Entfernung aus dem Rahmen gesichert
- Rost Pultform mit Einlage, Schlitzweite 35 mm
- Unzerlegbare Verbindung des Rostes mit dem Rahmen
- Einlaufquerschnitt 1300 mm2

RAHMEN:

- Gussrahmen mit Schmutzfangtaschen
- Rahmenhöhe ca. 100 mm
- PUR-Dämpfungseinlage am Rahmen, beständig gegen Öl und Auftaumittel

SONSTIGES:

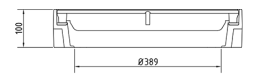
- Auf Auflagering 10A setzen.
- Zwischen dem Rahmen und dem oberen Teil des Einlaufs muss ein mindestens 20 mm hoher Mörtelanschluss mit einer Festigkeit von min. 45 MPa vorhanden sein

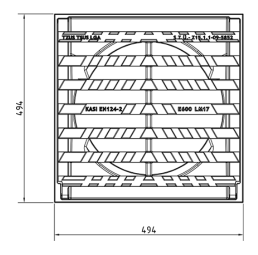














ÖFFNUNGSWINKEL









DÄMPFUNGSEINLAGE REGENWASSERABLEITUNG

