

Aufsatz im Gussrahmen

D400 – hohe Verkehrsbelastung

Europa



| | |
|----------|------------------|
| Art.-Nr. | KML12 |
| Material | Gusseisen |
| Gewicht | 40 kg |
| Norm | EN124-2 |
| VPE | 32 ks/pal |

Rost 500x500 mm für Straßeneinläufe.

DECKEL:

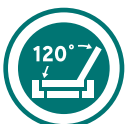
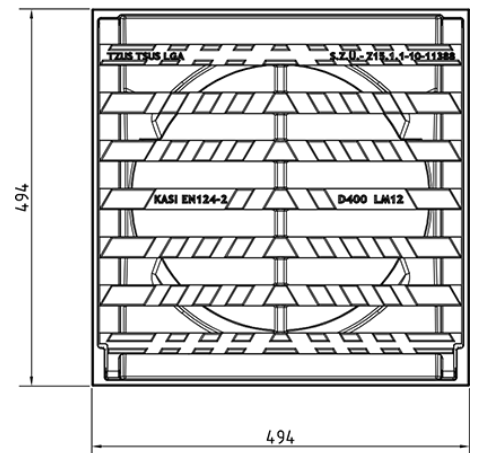
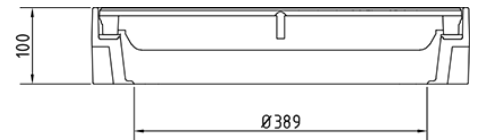
- | Scharnier mit der Möglichkeit der Entfernung aus dem Rahmen
- | Rost Pultform mit Einlage, Schlitzweite 35 mm
- | Zerlegbare Verbindung des Rostes mit dem Rahmen
- | Einlaufquerschnitt 1300 mm²

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



MAX.
ÖFFNUNGSWINKEL



DÄMPFUNGSEINLAGE REGENWASSERABLEITUNG

