## **Technisches Datenblatt**



## Aufsatz im Betongussrahmen

C250 - Einsatz max. 0,5 m in die Fahrbahn



ArtNr.	KM13
Material	Betonguss
Gewicht	64 kg
Norm	EN124-2
VPE	16 ks/pal

Rost 500x500 mm für Straßeneinläufe.



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:**

Betongussrahmen mit Schmutzfangtaschen

Rahmenhöhe ca. 160 mm

PUR-Dämpfungseinlage am Rahmen, beständig gegen Öl und Auftaumittel

## **SONSTIGES:**

Auf Auflagering 10A setzen.

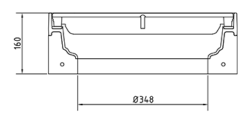
Zwischen dem Rahmen und dem oberen Teil des Einlaufs muss ein mindestens 20 mm hoher Mörtelanschluss mit einer Festigkeit von min. 45 MPa vorhanden sein

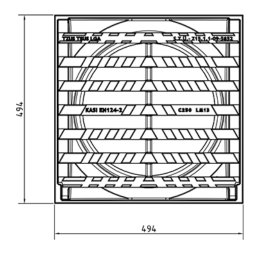


















DÄMPFUNGSEINLAGE REGENWASSERABLEITUNG

ÖFFNUNGSWINKEL

