

Aufsatz im selbstnivellierenden Rahmen

D400 – hohe Verkehrsbelastung

Europa



Art.-Nr.	KMM12P
Material	Gusseisen
Gewicht	50 kg
Norm	EN124-2
VPE	20 ks/pal

Rost 500x500 mm für Straßeneinläufe.

DECKEL:

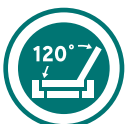
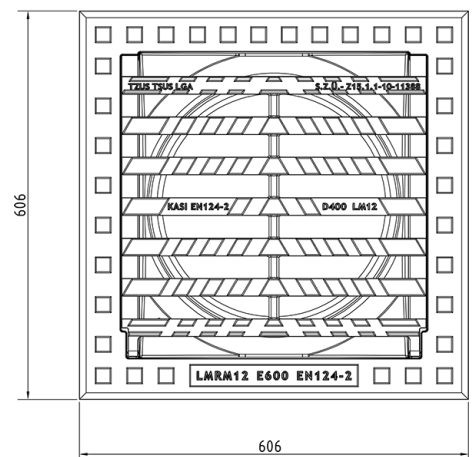
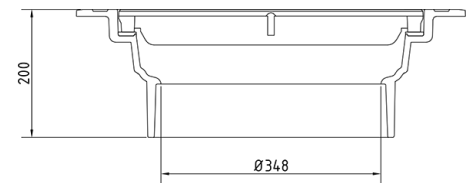
- | Scharnier, mit einem Stift gegen die Entfernung aus dem Rahmen gesichert
- | Rost Pultform mit Einlage, Schlitzweite 35 mm
- | Unzerlegbare Verbindung des Rostes mit dem Rahmen
- | Einlaufquerschnitt 1300 mm²

RAHMEN:

- | Selbstnivellierender Rahmen mit Schmutzfangtaschen
- | Einbau in die Fahrschicht und Lastübertragung auch außerhalb des Schachtes
- | Rahmenhöhe ca. 200 mm
- | PUR-Dämpfungseinlage am Rahmen, beständig gegen Öl und Auftaumittel

SONSTIGES:

- | Auf Auflagering 10A setzen.



MAX.
ÖFFNUNGSWINKEL



DIEBSTAHSICHERUNG



DÄMPFUNGSEINLAGE

