Technisches Datenblatt



Aufsatz im selbstnivellierenden Rahmen

D400 – hohe Verkehrsbelastung



ArtNr.	KMN12P
Material	Gusseisen
Gewicht	48 kg
Norm	EN124-2
VPE	20 ks/pal

Rost 500x500 mm für Straßeneinläufe.



- 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:

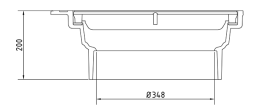
Auf Auflagering 10A setzen.

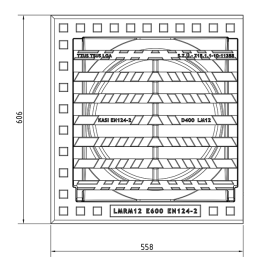














ÖFFNUNGSWINKEL







DIEBSTAHLSICHERUNG DÄMPFUN

DÄMPFUNGSEINLAGE REGENWASSERABLEITUNG

