

## Rinnensystem

Bezeichnung	Produktskizze vorhanden	Merkmale	Nennmaße	Fase h x b ca. mm	Abstandhalter mm	Schlitzbreite mm	Ausführung	Einsatzbereich	Klassifizierung DIN EN	Bedarf ca. Stck./lfm	Gewicht kg
Rinnenstein	✓		498x200x200	Oberseite 3 x 5	2	18	Oberseite bearbeitet	bei entsprechender Fundamentierung als Schwerlastrinne geeignet	1433, A - F 900 + R Typ M	2	37
Stirnwanddeckel		Edelstahl								1 St./Strang	
Der Stirnwanddeckel wird zum Verschließen des / der Strangendes (n) benötigt											
Spülement	✓	Stahlgußrost anthrazit	498x200x200	Oberseite 3 x 5	2	18	Oberseite bearbeitet	bei entsprechender Fundamentierung als Schwerlastrinne geeignet	1433, A - F 900 + R Typ M	1 St./Strang	37
Das Spülement wird zum Einführung eines Hochdruckschlauches zum Reinigen benötigt. Der Stahlgußrost liegt lose in einem Falz.											
Einlaufkasten	✓	Stahlgußrost anthrazit	350x200x300	Oberseite 3 x 5	2	13	Stahlguss	nicht im Bereich von Schwerlastverkehr geeignet, da loses Gußteil	1433, C 250 Typ W	1 St./Strang	38
Einlaufkasten mit wählbaren Sollbruchstellen für Ablauf links oder rechts für KG ø 100 Einlaufkasten mit Gussrost, Schlammmeimer und Reinigungskelle											
PCI-Elritan 140		Dichtstoff	400 ml/Schlauch							ca. 32 ml/Stoß	
Schlauchpresse											

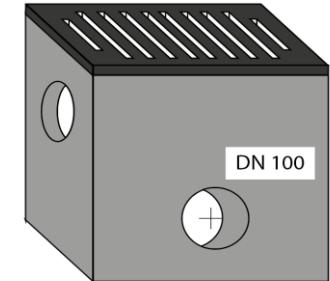
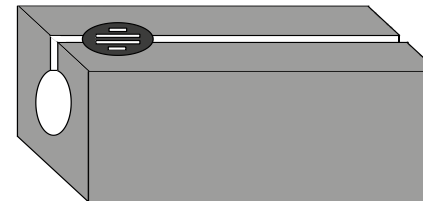
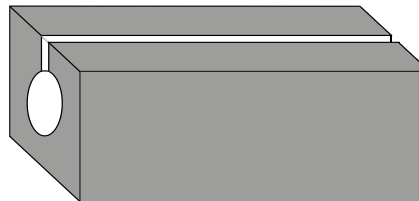
### Zusätzliche technische Angaben:

Die Roste sind aus hochwertigem, lackiertem Stahlguss.

Ggf. auftretender Rost berechtigt nicht zur Reklamation

Der Durchmesser der Entwässerungsröhre beträgt ca. 10 cm

Das Achsmaß der Entwässerungsöffnung am Einlaufkasten befindet sich 20 cm unter OK.



20 cm

Entwässerungsöffnung DN 100 auf einer Längsseite