

Referenz	Klasse	Standard	Material	Gewicht	Artikel pro Palette
063101107	A 15/C 250	DIN EN 1433	Beton	ca. 40,5 kg	-

### Unterkörper

- aus faserverstärktem Beton C35/45
- mit verzinkter Stahlzarge 4 mm
- Baulänge 1000 mm
- mit Nut- und Feder-System zur optimalen Verbindung der Elemente
- Ablaufelement mit vertikalem Ablauf (DN 100) zum Anschluss an die Grundleitung
- Typ M

### Verriegelung

- schraublose Verriegelung durch zwei Verriegelungsstäbe pro Meter

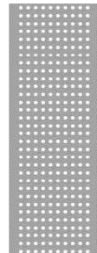
### Optional

- Basiselement - Rinnenunterkörper, Baulänge: 1000 mm (Art.- Nr. 063101100)
- Basiselement - Rinnenunterkörper, Baulänge: 500 mm (Art.- Nr. 063101105)
- Einlaufkasten zum Anschluss an die Grundleitung (DN 150) (Art.-Nr. 0631010081)
- Sonderelement mit beidseitiger Bohrung (DN 100) (Art.-Nr. 063101106)
- Verschiedene Bauhöhen
- Flachrinnen
- Gefälleelemente mit 0,5% Gefälle
- Verschiedene Roste (siehe unten)

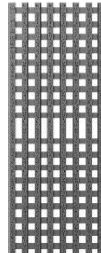
Stegrost (verzinkt)  
A 15 / C 250



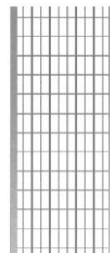
Lochrost (verzinkt)  
A 15 / C 250



Kunststoffrost  
B 125



Maschenrost  
(verzinkt) C 250



Gussrost  
(Querslitze) C 250



Gussrost  
(GRIP) C 250



HYDROTEC Technologies AG  
Düngstruper Strasse 46  
27793 Wildeshausen, Deutschland



info@hydrotec.com



www.hydrotec.com



+49 4431 9355-0



+49 4431 9355-33