

Referenz	Klasse	Standard	Material	Gewicht	Artikel pro Palette
611400050080	D 400	DIN EN 1433	EN-GJS	ca. 16,7 kg	24

### Unterkörper

- aus faserverstärktem Beton C35/45
- mit 5 mm Gusszarge
- Baulänge 500 mm
- mit Nut- und Feder System zur optimalen Verbindung der Elemente
- Typ M

### Rost

- aus Guss
- Baulänge 500 mm
- Längsschubsicherung
- Einlaufquerschnitt 392 cm<sup>2</sup>/m
- Schlitzweite 26/12 mm

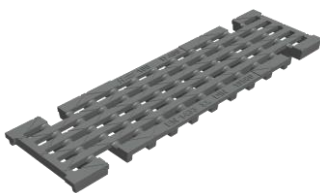
### Verriegelung

- schraublose Verriegelung durch vier Verriegelungsstäbe pro Meter

### Optional

- Basiselement Flachrinne mit Bauhöhe 110 mm Baulänge 1000 mm (Art.-Nr. 611400000110)
- Basiselement Flachrinne mit Bauhöhe 80 mm Baulänge 1000 mm (Art.-Nr. 611400000080)
- Basiselement Flachrinne mit Bauhöhe 110 mm Baulänge 500 mm (Art.-Nr. 611400050110)
- Ablaufelement Flachrinne mit Bauhöhe 80 mm mit vertikalem Ablauf (DN 100) zum Anschluss an die Grundleitung (Art.-Nr. 611400070080)
- Ablaufelement Flachrinne mit Bauhöhe 110 mm mit vertikalem Ablauf (DN 100) zum Anschluss an die Grundleitung (Art.-Nr. 611400070110)

Gussrost



Basiselement



Ablaufelement



HYDROTEC Technologies AG  
Düngstruper Strasse 46  
27793 Wildeshausen, Deutschland



info@hydrotec.com



+49 4431 9355-0



www.hydrotec.com



+49 4431 9355-33