



Referenz	Klasse	Standard	Material	Gewicht	Artikel pro Palette
611310050110	C 250	DIN EN 1433	EN-GJS	ca. 17,8 kg	48

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 552 cm²/m
- Schlitzweite 14 mm

Verriegelung

- schraublose Verriegelung durch vier Verriegelungsstäbe pro Meter

Optional

- Basiselement Flachrinne mit Bauhöhe 80 mm Baulänge 1000 mm (Art.-Nr. 611310000080)
- Basiselement Flachrinne mit Bauhöhe 110 mm Baulänge 1000 mm (Art.-Nr. 611310000110)
- Basiselement Flachrinne mit Bauhöhe 80 mm Baulänge 500 mm (Art.-Nr. 611310050080)
- Ablaufelement Flachrinne mit Bauhöhe 80 mm mit vertikalem Ablauf (DN 100) zum Anschluss an die Grundleitung (Art.-Nr. 611310070080)
- Ablaufelement Flachrinne mit Bauhöhe 110 mm mit vertikalem Ablauf (DN 100) zum Anschluss an die Grundleitung (Art.-Nr. 611310070110)

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