



Referenz	Klasse	Standard	Material	Gewicht	Artikel pro Palette
611330007	C 250	DIN EN 1433	EN-GJS	ca. 47,7 kg	24

Unterkörper

- aus faserverstärktem Beton C35/45
- mit 5 mm Gusszarge
- Baulänge 1000 mm
- mit Nut- und Feder System zur optimalen Verbindung der Elemente
- Abfluelement mit vertikalem Ablauf (DN 100) zum Anschluss an die Grundleitung
- Typ M

Rost

- aus Guss
- Baulänge 500 mm
- Längsschubsicherung
- Einlaufquerschnitt 344 cm²/m
- Schlitzweite 6 mm

Verriegelung

- schraublose Verriegelung durch vier Verriegelungsstäbe pro Meter

Optional

- Basiselement
Baulänge: 1000 mm (Art.-Nr. 61133000)
- Basiselement
Baulänge: 500 mm (Art.-Nr. 61133005)
- Einlaufkasten zum Anschluss an die Grundleitung (DN 150) (Art.-Nr. 61133008)
- Sonderelement mit beidseitiger Bohrung (DN 100) (Art.-Nr. 61133006)
- verschiedene Bauhöhen 160 - 260 mm und als Flachrinne mit Bauhöhe 80 mm oder 110 mm erhältlich
- Gefälleelemente mit 0,5% Gefälle erhältlich

Gussrost



Einlaufkasten



Basiselement



Sonderelement



HYDROTEC Technologies AG
Düngstruper Strasse 46
27793 Wildeshausen, Deutschland



info@hydrotec.com



+49 4431 9355-0



www.hydrotec.com



+49 4431 9355-33