



Referenz	Klasse	Standard	Material	Gewicht	Artikel pro Palette
61540008	D 400	DIN EN 1433	EN-GJS	ca. 66,0 kg	8

Unterkörper

- aus faserverstärktem Beton C35/45
- mit 5 mm Gusszarge
- Baulänge 500 mm
- mit Nut- und Feder System zur optimalen Verbindung der Elemente
- Einlaufkasten zum Anschluss (DN 150) an die Grundleitung
- Typ M

Rost

- aus Guss
- Baulänge 500 mm
- Längsschubsicherung
- Einlaufquerschnitt 516 cm²/m
- Schlitzweite 24/12 mm

Verriegelung

- schraublose Verriegelung durch vier Verriegelungsstäbe pro Meter

Optional

- Basiselement
Baulänge: 500 mm (Art.-Nr. 61540005)
- Basiselement
Baulänge: 1000 mm (Art.-Nr. 61540000)
- Sonderelement mit beidseitiger Bohrung (DN 120) (Art.-Nr. 61540006)
- Ablaufelement zum vertikalem Anschluss (DN 150) an die Grundleitung (Art.-Nr. 615400007)
- verschiedene Bauhöhen 210 - 310 mm erhältlich
- Gefälleelemente mit 1,0% Gefälle erhältlich

Gussrost



Sonderelement



Basiselement



Ablaufelement

