

Referenz	Klasse	Standard	Material	Gewicht	Artikel pro Palette
061102006	A 15 - D 400	DIN EN 1433	Beton	ca. 13,0 kg	-

Unterkörper

- aus faserverstärktem Beton C35/45
- Baulänge 500 mm
- Bauhöhe 140 mm
- mit Nut- und Feder-System zur optimalen Verbindung der Elemente
- Sonderelement mit beidseitiger Bohrung (DN 100)
- Typ M

Verriegelung

- schraublose Verriegelung durch zwei Verriegelungsstäbe pro Meter

Optional

- Basiselement - Rinnenunterkörper, Baulänge: 1000 mm (Art.-Nr. 061102000)
- Basiselement - Rinnenunterkörper, Baulänge: 500 mm (Art.-Nr. 061102005)
- Ablaufelement mit vertikalem Ablauf (DN 100) zum Anschluss an die Grundleitung (Art.-Nr. 061102007)
- Einlaufkasten zum Anschluss an die Grundleitung (DN 150) (Art.-Nr. 061102008)
- Verschiedene Bauhöhen
- Für exzentrische und zentrische Schlitzrinnen-Aufsätze

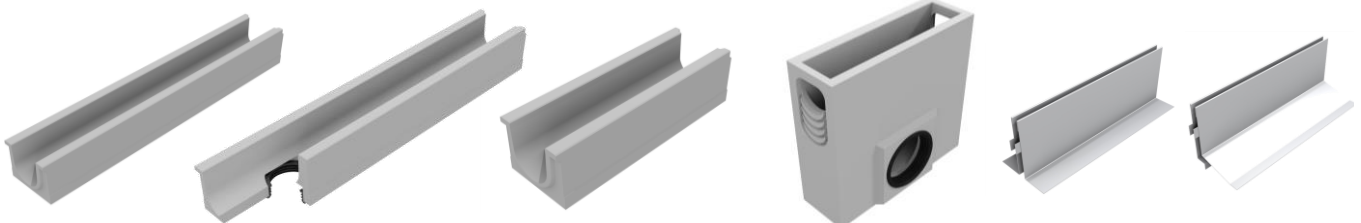
Basiselement
1000 mm

Ablaufelement mit
vertikalem Ablauf

Basiselement
500 mm

Einlaufkasten
(DN 150)

Zentrische | Exzentrische
Schlitzrinnen-Aufsätze



HYDROTEC Technologies AG
Düngstruper Strasse 46
27793 Wildeshausen, Deutschland



info@hydrotec.com



+49 4431 9355-0



www.hydrotec.com



+49 4431 9355-33