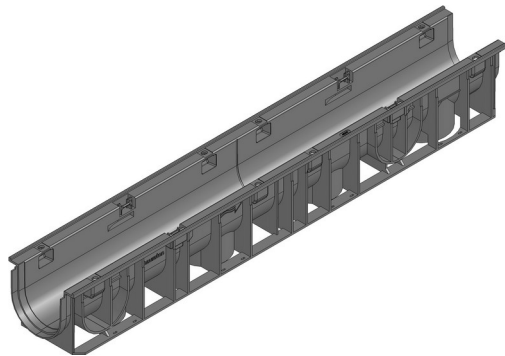
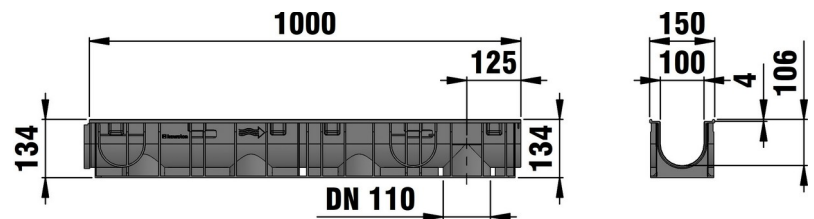


Systeme MEDIENRINNEN

MEDIENRINNEN RECYFIX®STANDARD 100 aus Polypropylen mit Kunststoffkante, Klasse A 15, Typ 01, 1,0 m



C 250



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
1000	150	134	1.91	4	92.0	33333

■ Produktbeschreibung:

MEDIENRINNE RECYFIX STANDARD 100 Typ 01 -Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, nach DIN 19580/EN 1433, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x150x134 mm, Art.Nr. 33333

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Zarge:**

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

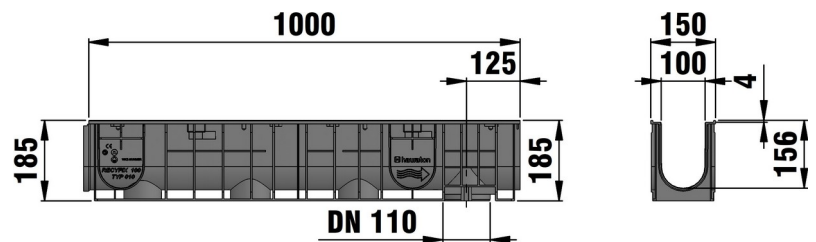
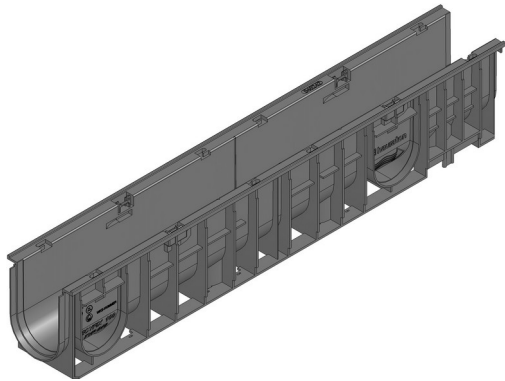
■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

Systeme MEDIENRINNEN

MEDIENRINNEN RECYFIX®STANDARD 100 aus Polypropylen mit Kunststoffkante, Klasse A 15, Typ 010, 1,0 m



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnitt t cm ²	Artikel Nr.
1000	150	185	3	4	142.0	32105

■ Produktbeschreibung:

MEDIENRINNE RECYFIX STANDARD 100 Typ 010 -Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit seitlicher und senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580 / EN 1433, in Verbindung mit Schlitzaufsätzen bis Klasse D 400 nach EN 1433, L/B/H 1000x150x185 mm, Art.Nr. 32105

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Zarge:**

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!