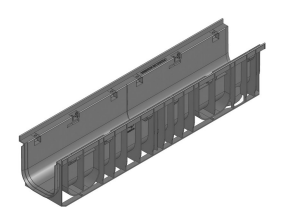
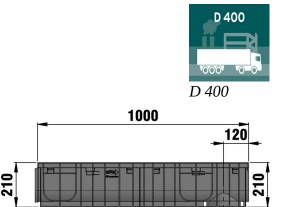


SCHLITZRINNEN 150

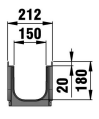
RECYFIX®PRO 150, Typ 01, 1,0 m





DN 110 DN 160





Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	212	210	3.15	20	230.0	47100

Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 150 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110/160, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x212x210 mm, Art.Nr. 47100

Material:

- Rinnenunterteil: recyceltes Polypropylen
- Zarge:

■ Typ nach DIN EN 1433:

Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

- · Architektur und Design
- Fassaden
- · Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten

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

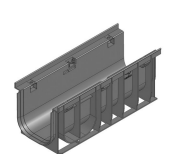


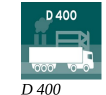




SCHLITZRINNEN 150

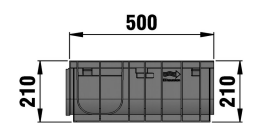
RECYFIX®PRO 150, Typ 01, 0,5 m

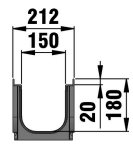












Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
500	212	210	1.575	20	230.0	47149

Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 150 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x212x210 mm, Art.Nr. 47149

- Rinnenunterteil: recyceltes Polypropylen
- Zarge:

Typ nach DIN EN 1433:

Regelwerke:

Anwendungsbereiche:

- Architektur und Design
- Fassaden
- Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten

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

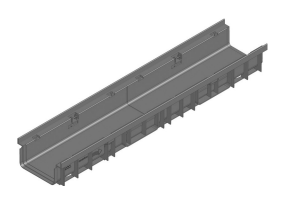






SCHLITZRINNEN 150

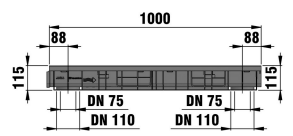
RECYFIX®PRO 150, Typ 115, 1,0 m

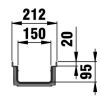






D 400





■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	212	115	1.93	20	116.0	47130

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX PRO 150 Typ 115 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 75/110, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x212x115 mm, Art.Nr. 47130

Material:

- · Rinnenunterteil: recyceltes Polypropylen
- Zarge:

■ Typ nach DIN EN 1433:

Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

- · Architektur und Design
- Fassaden
- · Flachdächer, Terrassen, Balkone
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parks und Gärten

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



