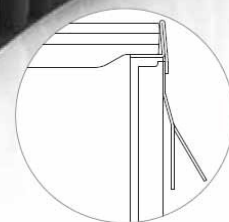


Produktdatenblatt für Entwässerungsrinne aus Polyethylen

Pro150H

Entwässerungsrinnen aus Kunststoff für die Ableitung des Oberflächenwassers von z.B. Fahrlochanlagen, Plätzen, Straßen usw.

Optimal geeignet für die Entwässerung von Fahrlochanlagen (s. Anlagentyp III)
(Einrohrsystem Sanierung einer bestehenden Anlage)
<http://www.aquaclean.org/Anlagentypen.3.0.html>



D 400

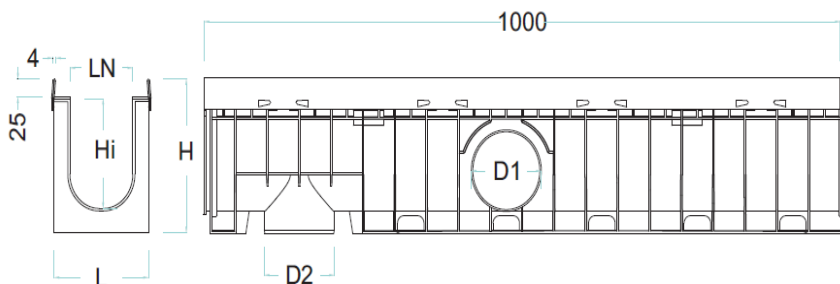
- Einfach genial:
- steckbar
 - sicher
 - sauber
 - schnell verlegt

- Pro 150H: PEHD Rinnenkörper (EN1433) mit einem nichtrostenden Rahmen, Rahmenhöhe 25mm, Seiten mit Anker zum Fixieren und Stabilisieren im Beton und Asphalt.
- Material Rost: Duktilguss
- Belastungsklasse: D 400 kN, LKW geeignet
- Befestigung: Stahlschrauben zur Befestigung der Roste
- Schlitzweite Rost: 20 mm
- Maße Rinne: 1000x200x210 mm (LxBXH)
- Maße Rost: 495x195x25 mm (LxBxH)
- Abläufe seitlich: 2xØ110
- Ablauf nach unten: 1xØ110 oder 1xØ160

Zubehör:
Endkappe



Zubehör:
Schlammfang mit
Abläufen Ø110/Ø160/



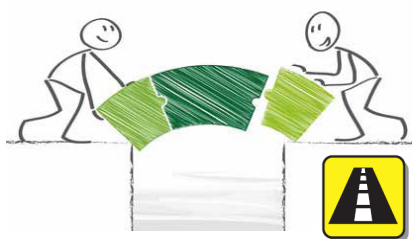
TYPE type	L	H	LN	H ₁	D ₁	D ₂
PRO 150H	200	210	150	150	2xØ110	1xØ110 - 1xØ160

Produktdatenblatt für Entwässerungsrinne aus Polyethylen

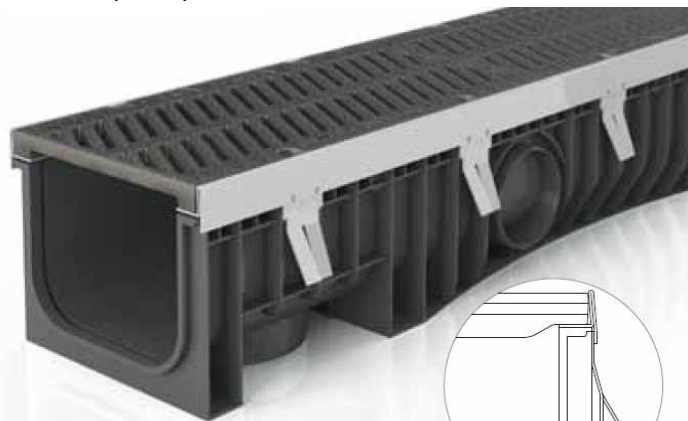
Pro 200H

Entwässerungsrinnen aus Kunststoff für die Ableitung des Oberflächenwassers von z.B. Fahrsiloanlagen, Plätzen, Straßen usw.

Optimal geeignet für die Entwässerung von Fahrsiloanlagen (s. Anlagentyp III)
(Einrohrsystem Sanierung einer bestehenden Anlage)
<http://www.aquaclean.org/Anlagentypen.3.0.html>



D 400



- Einfach genial:
- steckbar
 - sicher
 - sauber
 - schnell verlegt

Pro 200H: PEHD Rinnenkörper (EN1433) mit einem nichtrostendem Rahmen, Rahmenhöhe 25mm, Seiten mit Anker zum Fixieren und Stabilisieren im Beton und Asphalt

Material Rost: Duktilguss

Belastungsklasse: D 400 kN, LKW geeignet

Befestigung: Schraubenschrauben zur Befestigung der Roste

Schlitzweite Rost: 20 mm

Maße Rinne: 1000x250x210 mm (LxBxH)

Maße Rost: 495x195x25 mm (LxBxH)

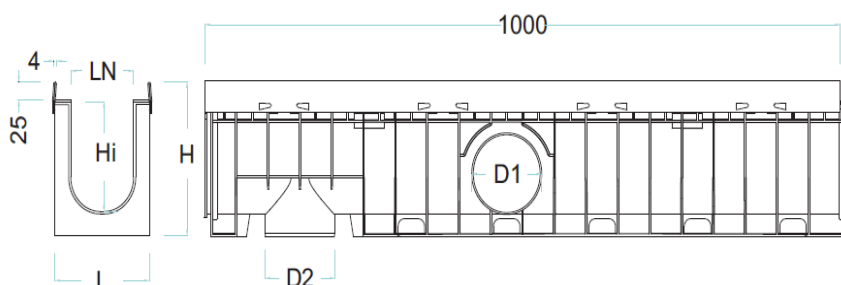
Abläufe seitlich: 2xØ110

Ablauf nach unten: 1xØ110 oder 1xØ160

Zubehör:
Endkappe



Zubehör:
Schlammfang mit
Abläufen Ø110/Ø160/



TYPE type	L	H	LN	H _i	D ₁	D ₂
PRO 200H	250	210	200	150	2xØ110	1xØ110 - 1xØ160