

AQUA CLEAN GMbH

Produktdatenblatt für Entwässerungsrinne aus Polyethylen

Pro150H

Entwässerungsrinnen aus Kunststoff für die Ableitung des Oberfächenwassers 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



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

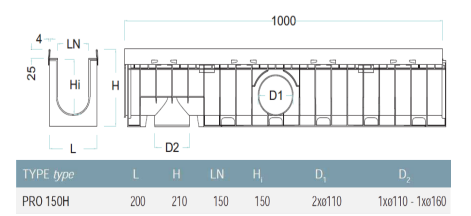
Stahlschrauben zur Befestigung der Roste Befestigung:

Schlitzweite Rost: 20 mm

Maße Rinne: 1000x200x210 mm (LxBXH) Maße Rost: 495x195x25 mm (LxBxH)

Abläufe seitlich: 2xØ110

Ablauf nach unten: 1xØ110 oder 1xØ160







Zubehör: Schlammfang mit Abläufen Ø110/Ø160/

















AQUA CLEAN GMbH

Behandlung von Oberflächenwasser.

Produktdatenblatt für Entwässerungsrinne aus Polyethylen

Pro 200H

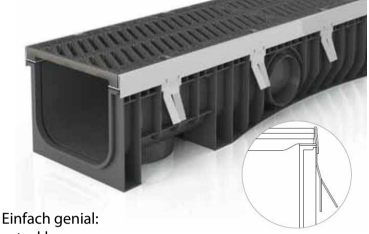
Entwässerungsrinnen aus Kunststoff für die Ableitung des Oberfächenwassers von z.B. Fahrsiloanlagen, Plätzen, Straßen usw.

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



- 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: Stahlschrauben zur Befestigung der Roste

Schlitzweite Rost: 20 mm

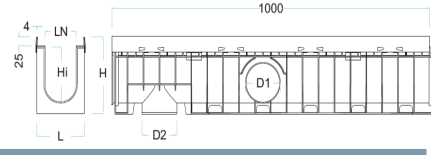
Maße Rinne: 1000x250x210 mm (LxBXH) Maße Rost: 495x195x25 mm (LxBxH)

Abläufe seitlich: 2xØ110

Ablauf nach unten: 1xØ110 oder 1xØ160







TYPE type		H	LN	H_{i}	D ₁	D_{2}
PRO 200H	250	210	200	150	2xø110	1xø110 - 1xø160

