MIDI-RINNE MIT VERZINKTEM STAHLGITTERROST



INDEX

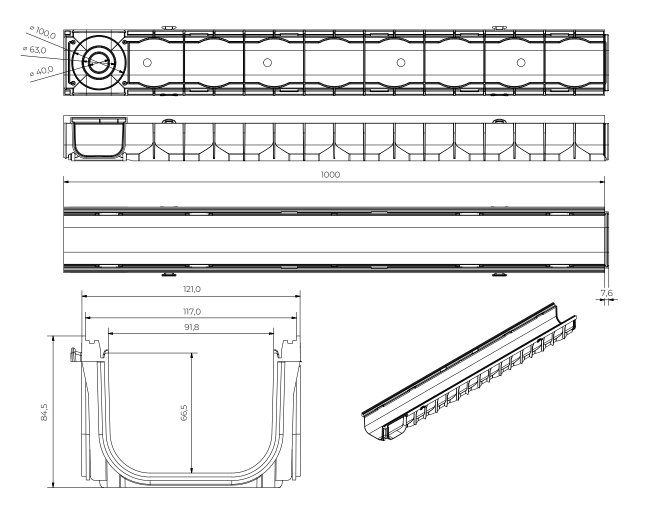
- 1. Daten und Dokumentation
- 2. Beschreibung
- 3. Verwendung
- 4. Technische daten

1. DATEN UND DOKUMENTATION

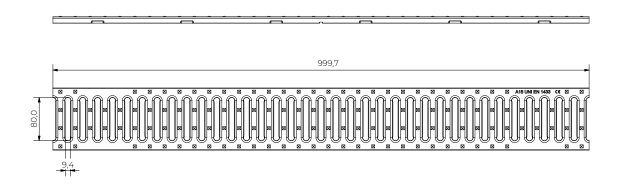
Code	Beschreibung	Abmessungen (mm)	Gewicht	Farbe	Packung/Palette
POZ90-1456	Midi-Rinne komplett mit verzinktem Stahlgitterrost	121 x 84 x 1.000	1,715 kg/st.	Nero	1 st. / 140 st.

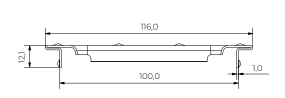
WERKSTOFF

Rinne aus PP (Polypropylen) mit verzinktem Stahlgitterrost.



MIDI-RINNE MIT VERZINKTEM STAHLGITTERROST







2. BESCHREIBUNG

Rinne aus Polypropylen mit Gitterrost aus demselben Material in der Klasse A15, zum Sammeln von Regenwasser. Erhältlich in schwarz.

3. VERWENDUNG

Dient der Sammlung und Ableitung von Regenwasser.
Die Kombination mit einem eigenen Polypropylen-Gitterrost ermöglicht den Einsatz in Bereichen mit überwiegendem Fußgängerverkehr und/oder leichter Fahrbahn.

4. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Artikel	Beschreibung	Einheit	Preis
Dak.D.POZ90.1456	Lieferung und Einbau einer Midi-Regenwasser-Sammelrinne. Entworfen und verstärkt, um dauerhaft und funktionell zu sein. Erhältlich in schwarz. Die Rinne wird komplett mit verzinktem Gitterrost verkauft. Klasse A15, gemäß EN 1433. Die Rinne ist mit einem unteren Ablauf (ø 40/63/100 mm) ausgestattet. Hergestellt aus PP (Polypropylen) und verzinktem Stahl. Dient zum Sammeln und Ableiten von Regenwasser. Die Kombination mit einem eigenen verzinkten Gitterrost ermöglicht den Einsatz in Bereichen mit überwiegendem Fußgängerverkehr und/oder leichten Fahrbahnen.	pz.	-