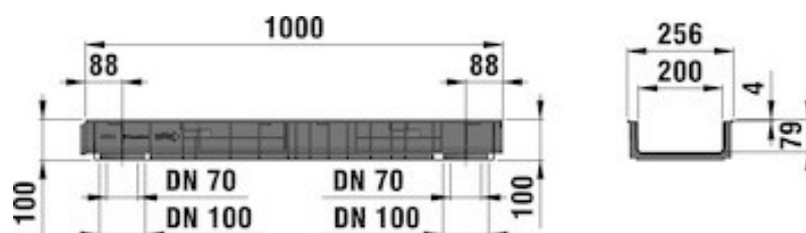


RECYFIX®STANDARD 200

RECYFIX®STANDARD 200, classe C 250, Tipo 100 con griglia a fessure 2x85x20mm in ghisa



C 250



■ Dati tecnici:

| Lunghezza mm | Larghezza mm | Altezza mm | Peso kg | Superficie di assorbimento cm ² /m | Sezione di drenaggio cm ² | Spessore | Art. no. |
|--------------|--------------|------------|---------|---|--------------------------------------|----------|----------|
| 1000 | 256 | 100 | 13,92 | 822 | 150 | 23 | 40640 |

■ Descrizione del prodotto:

RECYFIX STANDARD 200 tipo 100 - Canaletta prefabbricata in polipropilene (PP) ad alte prestazioni, ecosostenibile e riciclabile al 100%, marcata "W" e CE secondo la normativa Europea Armonizzata EN 1433, con costolature laterali di rinforzo dello spessore di 4 mm, con bordi superiori dello spessore di 5 mm, capacità di carico da A15 a C250 secondo la normativa DIN19580/EN1433, senza pendenza interna, con giunti di sicurezza e conforme a tutti i requisiti del CPR 305/2011/EU, con griglia a fessure 2x85x20,5 mm, in ghisa, nera, classe di carico C250, fissate e montate con fermi e viti (2 al metro).

■ Materiale:

- **Canaletta:** PP materiale riciclato
- **Viti:** Acciaio zincato color nero
- **Fermo di sicurezza:** Acciaio elettrozincato
- **Griglia:** Ghisa GJS 500-7

■ Tipo secondo DIN EN 1433:

M

■ Regolamento:

DIN 19580/EN 1433

■ Campi di utilizzo:

- Drenaggio dei binari
- Drenaggio delle facciate
- Tetti piani, terrazze e balconi



- Zone pedonali
- Giardinaggio e architettura paesaggistica
- Parcheggi a livelli
- Piazze, mercati
- Aree pubbliche e piazze
- Paesaggio urbano con valore architettonico
- Piste ciclabili e strade pedonali
- Campi da gioco (scuole) e zone pedonali
- Parcheggi sotterranei, parcheggi multipiano
- Vie d'accesso