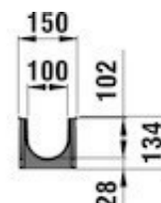
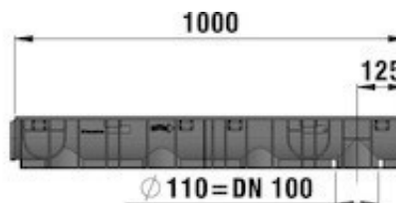
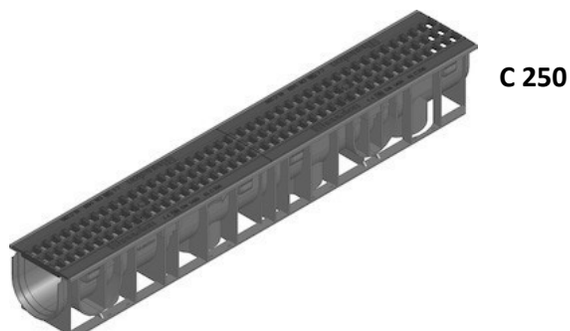


## RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, Tipo 01 con Reja entramado de fundición dúctil malla GUGI MW 20/30, Clase de carga C250



### 🔍 Datos técnicos:

Longitud mm	Ancho mm	Alto mm	Peso kg	Área de drenaje cm <sup>2</sup> /m	Sección hidráulica cm <sup>2</sup>	Profundidad	Referencia:
1000	150	134	7,1	444	92	5	40234

### 🔍 Descripción de producto:

**RECYFIX STANDARD 100** Tipo 01, Canal fabricado de acuerdo a la norma EN 1433, con reja GUGI tipo malla de fundición dúctil, ancho de malla: 20/30, negro con sistema de cierre, **Capacidad de carga C250 (25 Ton)**, L/W/H 1000x160x135 mm, **Art. Código N° 40234**

### 🔍 Material:

- **Cuerpo del canal:** RECYFIX Material
- **Tornillos:** Acero negro galvanizado
- **Muletilla:** RECYFIX Material
- **Reja:** Fundición dúctil GJS 500-7

### 🔍 Tipo según DIN EN 1433:

M

### 🔍 Conjunto de reglas:

DIN 19580/EN 1433

### 🔍 Areas de aplicación:

- Andenes
- Drenaje de fachadas
- Techos planos, terrazas y balcones
- Zonas peatonales
- Jardinería y paisajismo
- Aparcamientos con plantas y parkings
- Mercados



- Áreas públicas y plazas
  - Paisajes con valor arquitectónico
  - Carriles bici y caminos peatonales
  - Patios de colegios y zonas peatonales
  - Aparcamientos subterráneos, edificios de aparcamiento
-