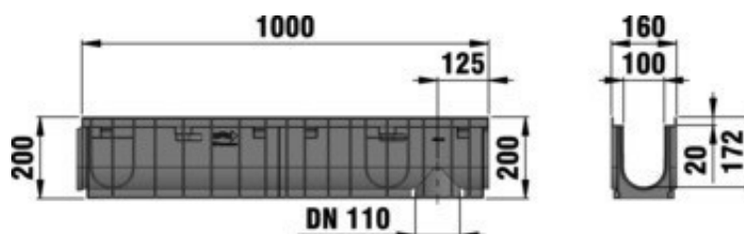
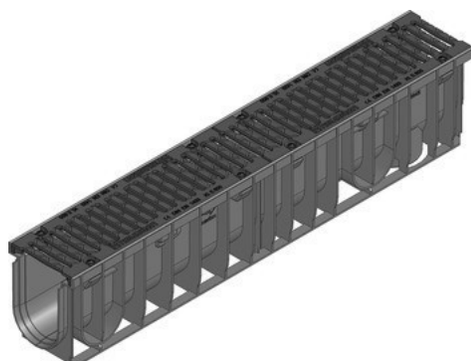


## RECYFIX® NC 100

RECYFIX® NC 100, Tipo 010 con Reja Nervada de Fundición SW 10 mm, con anclaje de 8 pernos de fijación al perfil de canal, Clase de carga E600 (60 Ton)



CLASE DE CARGA E600



### 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	160	200	11,6	427	142	20	48772

### Descripción de producto:

**RECYFIX NC 100 Tipo 010**, Canal fabricado de acuerdo a la norma EN-1433 con reja Nervado de Fundición Dúctil SW10 mm, 8 pernos de anclaje al perfil, **Clase de carga E600 (60 Ton)**, L/W/H 1000X160X150 mm, **Código artículo N° 48772**

### Material:

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

### Tipo según DIN EN 1433:

M

### Conjunto de reglas:

DIN 19580/EN 1433

### Áreas de aplicación:

- Centros de Distribución
- Centros de Bodegajes
- Bencineras
- Accesos vehiculares
- Rampas
- Estacionamientos con plantas y parkings
- Plantas depuradoras



- Mercados
- Recintos feriales
- Areas públicas y plazas
- Áreas de estacionamiento de turismos (plazas de aparcamiento, garajes, instalaciones de lavado)
- Paisajes con valor arquitectónico
- Rampas, acceso a aparcamientos subterráneos
- Lavaderos de coches
- Patios de colegios y zonas peatonales
- Aparcamientos subterráneos, edificios de aparcamiento • Vías de acceso