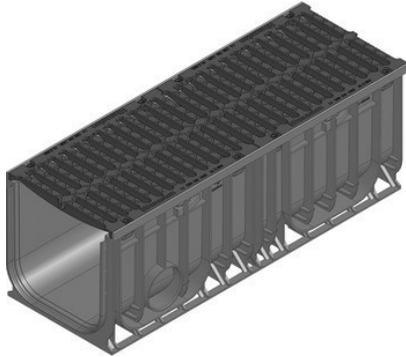
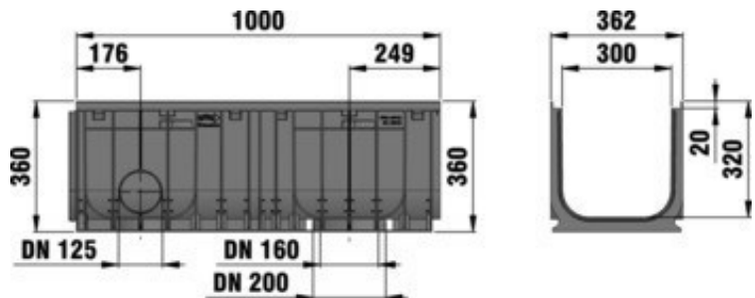


## RECYFIX® NC 300

RECYFIX® NC 300, Tipo 010 con Reja Nervada de Fundición Dúctil, SW 18 mm, con anclaje de 8 pernos de fijación al perfil del 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	362	360	35	1293	873	20	49872

### 🔍 Descripción de producto:

**RECYFIX NC 300, Tipo 010** - Canal fabricado de acuerdo a la norma EN-1433, Reja Nervada de Fundición Dúctil SW 18 mm ,8 pernos de anclaje al perfil, **Clase de carga E600**, L/W/H 1000X160X150 mm, **Código Artículo N° 49872**

### 🔍 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

### 🔍 Areas de aplicación:

- Centros de Distribución
- Centros de Bodegaje
- Bencineras
- Accesos Vehiculares
- Aeropuertos y Puertos
- Aparcamientos 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