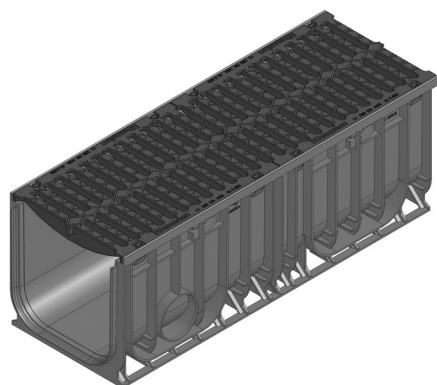
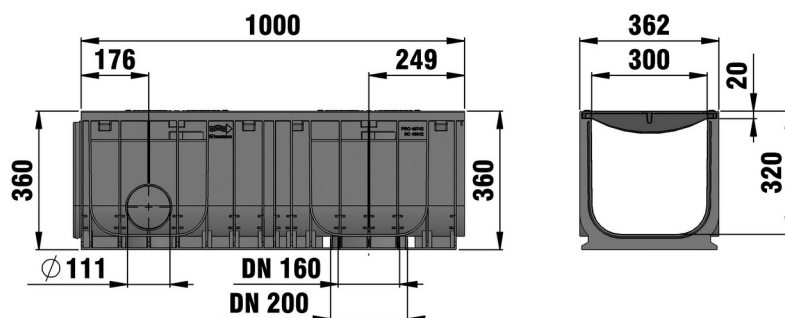


# RECYFIX®NC 300

RECYFIX®NC 300, classe E 600 - Largeur externe 362 mm, Type 010 avec fontes à fentes 18 mm, noires, montées et boulonnées



E 600



## Données techniques :

Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg	Surface absorbante cm <sup>2</sup> /m	Section de drainage cm <sup>2</sup>	Profondeur de la feuillure mm	Article n°
1000	362	360	35	1293.0	873.0	20	49872

## Description produit :

Caniveau RECYFIX NC 300 Type 010, en PP, structure à nervures renforcées, de type M. Cornières intégrées, solidaires du corps du caniveau. Emboitements mâle femelle. Possibilité de raccordement horizontal DN 125 et vertical DN 160/200. Avec grilles en fonte EN-GJS, fentes 18mm, noires, verrouillage par 8 boulons au ml. Classe de charge E600, selon norme EN 1433, conformité CE. L/l/h 1000x362x360mm, Art n°49872

## Matériau :

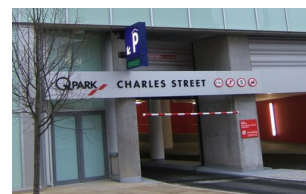
- **Corps de caniveau** : Matériau RECYFIX (PP recyclé)
- **Vis** : Acier noir galvanisé
- **Grille** : Fonte GJS 500-7

## Type selon En 1433 :

M

## Domaines d'application :

- Stations de pompage
- Architecture et design
- Façades
- Places publiques
- Installations communales
- Parkings
- Parcs et jardins
- Garages
- Stations de lavage



La mise en oeuvre optimale du produit selon les applications prédéfinies dépend de différents facteurs (positionnement, classe de charge et fréquence,...) Nos experts se tiennent à votre disposition pour vous conseiller !

