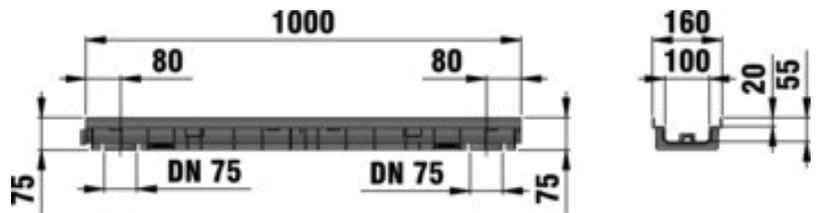


# RECYFIX®PRO 100

RECYFIX®PRO 100, classe C 250 - Largeur externe 160 mm, Type 75 avec FIBRETEC, à fentes 9mm, en PA, noires, montées et clavetées



C 250



## ■ 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	Article n°
1000	160	75	3,445	372	35	20	47062

## ■ Description produit :

Caniveau RECYFIX PRO 100 type 75, en PP, structure à nervures renforcées, de type M. Cornières renforcées de 20 mm de hauteur, en PP, intégrées au caniveau. Emboitements mâle femelle. Possibilité de raccordement vertical DN 75. Avec grilles FIBRETEC à fentes 9mm, en polyamide, noires, montées et clavetées. Classe de charge C250, selon norme EN 1433, conformité CE, L/I/h 1000x160x75mm, Art n° 47062

## ■ Matériau :

- **Corps de caniveau** : Matériau RECYFIX (PP recyclé)
- **Vis** : Acier noir galvanisé
- **Clavette** : Matériau RECYFIX (PA recyclé)
- **Grille** : FIBRETEC matériau (PA-GF 35)

## ■ Type selon En 1433 :

M

## ■ Règlements :

DIN 19580/EN 1433

## ■ Domaines d'application :

- Voies d'accès véhicules
- Façades, drainage
- Terrasses, toitures, balcons
- Zones piétonnes
- Jardins, aménagements paysagers



- Aires de stationnement
- Places de marchés
- Places publiques, parcs
- Places à exigences esthétiques et architecturales
- Pistes cyclables et chemins piétonniers
- Cours d'écoles, zones piétonnes
- Voies d'accès