**TEXTE DE SPÉCIFICATION :**

**RECYFIX PRO**

**1. Description**

Caniveau d’évacuation linéaire en plastique recyclé PE-PP, renforcé avec des nervures, classe de résistance jusque C250 kN selon la norme EN 1433. Le caniveau d’évacuation est pourvu d’un profil de renfort en PE-PP intégré dans le corps de caniveau, d’une hauteur de 20 mm et d’une épaisseur de 5 mm. Le caniveau d’évacuation possède un dégorgeoir inférieur préformé d’un diamètre de 110 mm. Le caniveau d’évacuation est pourvu d'un raccord mâle / femelle, ainsi que d’une costière pour prévoir un joint de sécurité. Les caniveaux d’évacuation sont réalisés en forme de U. Le fond du caniveau d’évacuation peut être ancré dans le béton d’enrobage.

**2. Résistance**

- Résistant à l’humidité et au dégel

- Résistant aux alcalis

- Résistant aux acides, aux huiles minérales

- Résistant aux UV

- Résistant au sel de déneigement et à des solutions de celui-ci

- Parfaitement étanche

**3. Dimensions**

- Longueur : x mm

- Largeur extérieure : x mm

- Largeur intérieure : x mm

- Hauteur : x mm

- Passage d’écoulement : x cm²

- Poids : x kg

**Largeurs possibles (à choisir)**

* Largeur 100 mm
* Largeur 150 mm
* Largeur 200 mm

**4. Grilles possibles (au choix) + classe en vert au choix + largeur de fente ou largeur de maille en orange au choix**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Grilles d’évacuation en polyamide*** | 100 | 200 |
| Grille caillebotis GUGI 16 x 22 mm classe B125, noire | X |  |
| Grille passerelle 110 x 10 mm / 200 x 10 mm classe B125 classe C250, noire, Fibretec | X | X |

**5. Dessableur et accessoires**

L’évacuation du caniveau d’évacuation doit être équipée d’un dessableur ainsi que des pièces obturatrices et trappes de visite nécessaires (différentes possibilités).

**6. Installation**

Selon les prescriptions du fabricant.