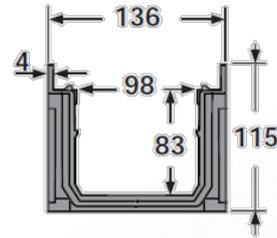
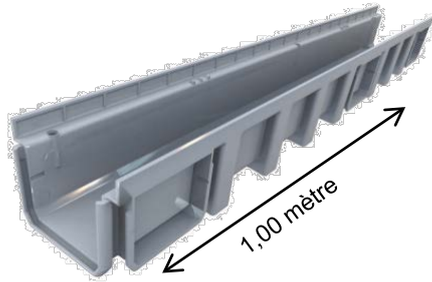


Connecto | Caniveau largeur 130mm

Référence : CAN177



■ FONCTION :

-Permet l'évacuation des E.P. et autres.

- Conformément à la norme EN1433 et au marquage **CE**, il peut être utilisé en domaine privatif pour toutes les applications du bâtiment, de l'environnement de la maison, des parcs et jardins en **CLASSES A15 et B125**.

-Ce caniveau respecte les exigences liées à l'accessibilité des personnes à mobilité réduite.

■ DESCRIPTION :

-Ce caniveau d'une grande légèreté pour faciliter la pose est équipé d'un système d'emboîtement qui facilite la rectitude, le respect du fil d'eau et l'étanchéité par la mise en place d'un jointement.

-Le corps du caniveau en résine polypropylène avec emboîture mâle-femelle, d'une longueur d'un mètre et d'une largeur de 130 mm, peut recevoir les accessoires en PVC :

- Ø 100 fond/naissance d'extrémité ou latéral - **NAT177**
- Ø 110 fond/naissance d'extrémité ou latéral - **NAV177**
- Ø 100 piquage pour sortie verticale - **STCAN**
- Ø 110 piquage pour sortie verticale - **SVCAN**
- Grilles « piscines » **A15** PVC type **GR77P**
- Grilles « piétonnes » **A15** PVC type **GRL77**
- Grilles **B125** PVC type **GR77**



Les deux grilles PVC sont posées dans une feuillure en polypropylène de 4 mm d'épaisseur. Elles ont une largeur de fente inférieure à 20 mm, ce qui permet de respecter les exigences réglementaires liées à l'accessibilité des handicapés. Les grilles encastrées standards et légères peuvent être fixées aux caniveaux par une vis référence: FIXCAN (vendue séparément).

-Les éléments du caniveau permettent de réaliser des angles à 90° par emboîtement.

■ CARACTERISTIQUES :

-Longueur: 1 m , largeur: 130 mm,

-poids :1,285 kg

■ MISE EN OEUVRE :

-Suivre les préconisations Nicoll, précisées sur le « Guide technique des caniveaux hydrauliques et des systèmes d'évacuation des eaux de ruissellement ». En fonction de la résistance souhaitée (A15 ou B125), le talutage béton est différent . Nous consulter.

■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



DATE : Janvier 2015