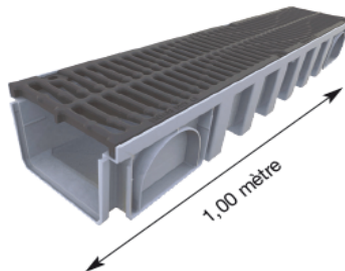
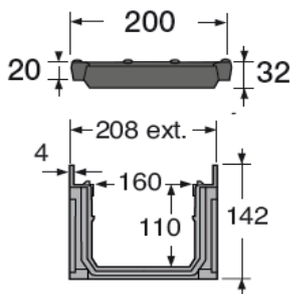


# Connecto | Caniveau largeur 200 mm, grilles

passerelle fonte

Référence : CAN15BF



## ■ FONCTION :

-Permet l'évacuation des E.P. et autres. Conformément à la norme EN1433 et au marquage, il peut être utilisé en domaine privatif pour toutes les applications du bâtiment, de l'environnement de la maison, des parcs et jardins en **CLASSE 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 200 mm, peut recevoir les accessoires en PVC :

- Ø 100 fond/naissance d'extrémité ou latéral - **NAT188**
- Ø 110 fond/naissance d'extrémité ou latéral - **NAV188**
- Ø 125 fond/naissance d'extrémité ou latéral - **NAX188**
- Ø 125 piquage d'évacuation pour sortie verticale – **SXCAN**



NAT188  
NAV188  
NAX188



SXCAN

-Les deux grilles passerelle en fonte, d'une longueur de 0,5 m et de 20 mm d'épaisseur hors tout, sont encastrée dans la 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.

- Le caniveau est livré avec les grilles montées non verrouillées. Elles peuvent être fixées au caniveau en utilisant l'ensemble « 1 vis + 1 insert » réf. FIXCAN2N (vendu séparément).

## ■ CARACTERISTIQUES :

- Longueur: 1 m , largeur utile : 142 mm, profondeur utile: 110 mm
- Ouverture des fentes 169 x14 mm
- surface d'avalement : 870m<sup>2</sup>/ml
- poids :11.421 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"

## ■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :



DATE : Novembre 2014