



■ 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 **CLASSE A15**.

■ 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 noire 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 - **NAT178**
 - Ø 110 fond/naissance d'extrémité ou latéral - **NAV178**
 - Ø 100 piquage d'évacuation pour sortie verticale - **STCAN**
 - Ø 110 piquage d'évacuation pour sortie verticale - **SVCAN**
- La grille passerelle en acier galvanisé, de 9 mm d'épaisseur hors tout, est posée en recouvrement sur le caniveau.
- Le caniveau est livré avec la grille montée et clipsée. Elle peut être fixée au caniveau en utilisant l'ensemble « 1 vis + 1 insert » réf. FIXCAN1 (vendu séparément).

■ MISE EN ŒUVRE

- Suivre les préconisations Nicoll précisées sur le "Guide Technique des caniveaux hydrauliques et des systèmes d'évacuation des eaux de ruissellement".

■ QUALITÉ

- L'**AFAQ** (Association Française pour l'Assurance Qualité) a décerné à Nicoll la certification ISO9001 version 2000 pour l'ensemble de ses activités de fabrications, de contrôles et de livraisons.