

■ FONCTION

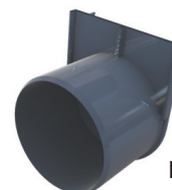
- Permet l'évacuation des E.P. et autres. Conformément à la norme EN1433 et au marquage **CE**, il peut être utilisé en domaine public et privatif en **CLASSE B125**.

■ DESCRIPTION

- Corps du caniveau en résine polypropylène épais muni de renforts latéraux apportant une grande stabilité de pose. Il possède également des points de préhension pour une manipulation facile et sécurisée. Le poids des caniveaux (*corps + grilles*) est de 7.625 kg.
- Les deux grilles PVC, de 32 mm d'épaisseur hors tout, sont posées sur une feuillure en acier galvanisé de 2 mm d'épaisseur. Elles sont maintenues par des clips de fixation (1 par grille) en PVC. Celles-ci respectent les exigences réglementaires pour l'accessibilité des handicapés puisque la largeur des fentes est inférieure à 20 mm.
- Ce caniveau d'un mètre de longueur peut recevoir cinq piquages d'évacuation en PVC :
 - Ø 100 pour sortie latérale ou verticale - **STDR10**
 - Ø 110 pour sortie latérale ou verticale - **SVDR10**
 - Ø 125 pour sortie verticale seule - **SXDR10**
 - Ø 100 fond/naissance d'extrémité - **NTDR102**
 - Ø 110 fond/naissance d'extrémité - **NVDR102**



STDR10
SVDR10
SXDR10



NTDR102
NVDR102

■ MISE EN ŒUVRE

- Suivre les préconisations Nicoll précisées sur le "Guide Technique des caniveaux hydrauliques et des systèmes d'évacuation des eaux de ruissellement".
- Le corps du caniveau possède une emboîture mâle/femelle garantissant et facilitant la réalisation de l'étanchéité. Possibilité d'une angulation de $\pm 1^\circ$ pour les courbes à grand rayon.
- Possibilité d'études hydrauliques.

■ 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.