



Hauteur	Référence	Longueur	Hauteur (mm)		Largeur (mm)		Epaisseur feuillure e (mm)	Ø nominal de sortie (mm)	
			H	h	b	bext		verticale	latérale
1	<b>DR101BC</b>	1 m	130	92	98	136	2	100/110/125	-
2	<b>DR102BC</b>		170	132					100/110
3	<b>DR103BC</b>		210	174					100/110
4	<b>DR104BC</b>		250	214					160

**NTDR102****STDR10****SAB10**

Fonds/naissance	
Hauteur	Référence
1 - Ø 75	<b>NPDR101</b>
2 - Ø 100	<b>NTDR102</b>
2 - Ø 110	<b>NVDR102</b>
3 - Ø 100	<b>NTDR103</b>
3 - Ø 110	<b>NVDR103</b>
4 - Ø 100	<b>NTDR104</b>
4 - Ø 110	<b>NVDR104</b>

Piquages pour sortie	
Type de sortie	Référence
Latérale ou verticale Ø 100	<b>STDR10</b>
Latérale ou verticale Ø 110	<b>SVDR10</b>
Latérale ou verticale Ø 125	<b>SXDR10</b>
Latérale ou verticale Ø 160	<b>SZDR10</b>
Sabot	
	<b>SAB10</b>

## ■ 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**.
- La gamme cascade permet d'augmenter ponctuellement les débits d'évacuation : vitesse d'évacuation supérieure au caniveau standard.

## ■ 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. Il se décline en **quatre références** (voir tableau ci-dessus).
- La grille caillebotis acier galvanisé, de 20 mm d'épaisseur hors tout, est posée sur une feuillure en acier galvanisé de 2 mm d'épaisseur. Elle est maintenue par 2 vis sur étrier par grille bénéficiant d'un traitement anti-corrosion de même performance que l'inox.
- Dimensions de la maille de la grille : 33 x 15 mm environ.
- Ce caniveau d'un mètre de longueur peut recevoir les accessoires en PVC suivants : **fonds/naissance, piquages pour sortie et sabot** (voir tableau ci-dessus).

## ■ MISE EN ŒUVRE

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