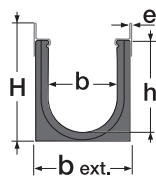


CANIVEAUX KENADRAIN CASCADE HD

LARGEUR 100 MM - classe C250 - grille fonte



Hauteur	Référence	Longueur	Hauteur (mm)		Largeur (mm)		Epaisseur feuillure e (mm)	Ø nominal de sortie (mm)		Poids (kg)
			H	h	b	bext		verticale	latérale	
1	DR101CF	1 m	130	92	98	136	2	100/110/125	-	11.666
2	DR102CF		170	132					100/110	12.711
3	DR103CF		210	174					100/110	13.722
4	DR104CF		250	214					160	14.734



NTDR102

STDR10

SAB10

Fonds/naissance

Hauteur	Référence
1 - Ø 75	NPDR101
2 - Ø 100	NTDR102
2 - Ø 110	NVDR102
3 - Ø 100	NTDR103
3 - Ø 110	NVDR103
4 - Ø 100	NTDR104
4 - Ø 110	NVDR104

Piquages pour sortie

Type de sortie	Référence
Latérale ou verticale Ø 100	STDR10
Latérale ou verticale Ø 110	SVDR10
Latérale ou verticale Ø 125	SXDR10
Latérale ou verticale Ø 160	SZDR10
Sabot	
	SAB10

■ 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 C250**.
- 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).
- Les deux grilles fonte, de 20 mm d'épaisseur hors tout, sont posées sur une feuillure en acier galvanisé de 2 mm d'épaisseur. Elles sont maintenues par 1 vis sur étrier par grille bénéficiant d'un traitement anti-corrosion de même performance que l'inox. 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 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".
- 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.