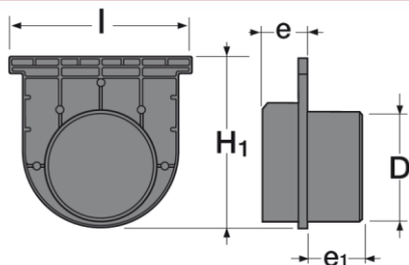


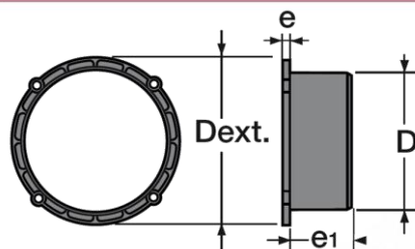


Kenadrain | Accessoires caniveaux largeur 100 P1 à P4

Références : NPDR101, NTDR102, NVDR102, NTDR103, NVDR103, NTDR104, NVDR104, STDR10, SVDR10, SXDR10, SZDR20



NPDR101, NTDR102, NVDR102, NTDR103,
NVDR103, NTDR104, NVDR104



STDR10, SVDR10, SXDR10,
SZDR20

■ FONCTION :

Permettent de raccorder facilement les caniveaux Kenadrain de largeur 100 au réseau d'eau pluviale.

■ DESCRIPTION :

Les piquages et fonds/naissances sont injectés en PVC.

■ CARACTERISTIQUES :

Référence	Type	Øsortie D	Largeur l (mm)	Hauteur H ₁ (mm)	Epaisseur e (mm)	Epaisseur e ₁ (mm)	Ø D _{ext} (mm)	Profondeur
NPDR101	Fond/Naissance	75	134	116	40	60		1
NTDR102	Fond/Naissance	100	134	156	40	77		2
NVDR102	Fond/Naissance	110	134	156	40	77		2
NTDR103	Fond/Naissance	100	134	198	40	77		3
NVDR103	Fond/Naissance	110	134	198	40	77		3
NTDR104	Fond/Naissance	100	134	238	40	77		4
NVDR104	Fond/Naissance	110	134	238	40	77		4
STDR10	Latérale/Verticale	100			12	57	140	L:2,3 / V:1,2
SVDR10	Latérale/Verticale	110			12	61	140	L:2,3 / V:1,2
SXDR10	Latérale/Verticale	125			12	61	140	L:2,3 / V:1,2
SZDR20	Latérale/Verticale	160			12	72	180	L:4 / V:3,4

■ MISE EN ŒUVRE DE LA SORTIE:

1. Pour réaliser une sortie verticale ou latérale :

- a. Les ouvertures latérales et/ou verticales sont désoperculées d'un coup de marteau.
- b. Les pièces de raccordement sont vissées sur le caniveau avant que celui-ci soit mis en place.



2. Pour réaliser une sortie d'extrémité :

Le fond de naissance est désoperculé d'un coup de marteau avant d'être mis en place.

■ MISE EN ŒUVRE DES FONDS/NAISSANCES :

3. Les fonds/naissances sont mis en place par emboîtement dans le caniveau. On veillera à les bloquer en position avec un peu de béton ou un dispositif provisoire.



■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



DATE : Août 2013