

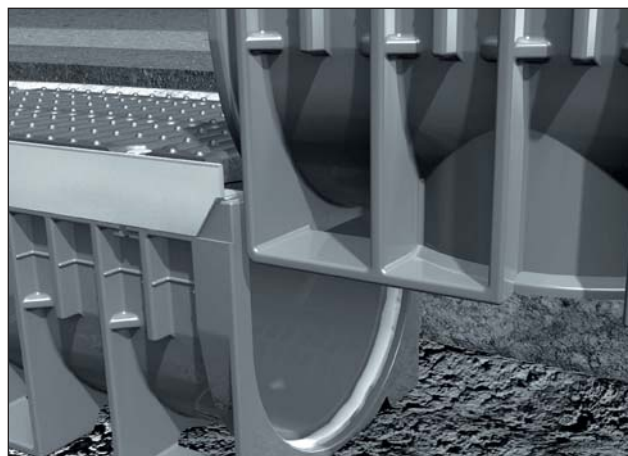
RÉALISATION DE L'ÉTANCHÉITÉ

Étanchéité de jonctions de caniveau (tout caniveau, sauf CAB773).

L'obtention de l'étanchéité des caniveaux KENADRAIN et CONNECTO est facilitée par l'emboîtement mâle-femelle avec verrouillage de ces derniers. Le produit retenu pour obtenir l'étanchéité se retrouve comprimé entre la partie mâle et femelle des caniveaux, sans qu'il ne puisse y avoir de mouvement. L'étanchéité n'est donc pas obtenue par collage, mais par compression. Le produit à utiliser est un mastic polyuréthane (mastic colle universel à haut module, du type Ayrton PU 111 ou Sikaflex 11 FC).



Mise en place d'un cordon de 5 mm de diamètre minimum de mastic polyuréthane dans la gorge de la partie femelle de l'emboîtement.

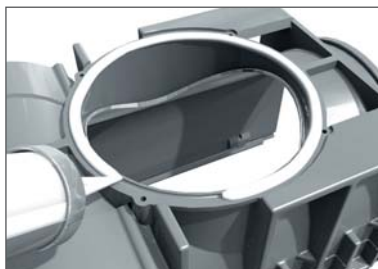


Mise en place de l'élément suivant de caniveau et descente jusqu'à verrouillage.

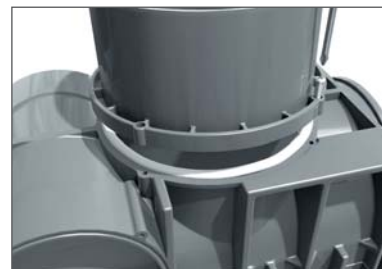
Étanchéité des raccords avec les caniveaux



Un cordon de mastic polyuréthane d'au moins 5 mm de diamètre est appliqué sur la partie à emboîter dans le caniveau.



Un cordon de mastic polyuréthane d'au moins 5 mm de diamètre est appliqué dans la gorge de la sortie. Le piquage est ensuite vissé en position.



Cas particulier du CAB773

Pour réaliser l'étanchéité des jonctions et des fonds de caniveau CAB773, on pourra, soit utiliser un mastic polyuréthane, soit pour plus de sécurité, procéder par collage avec une colle spéciale PVC.

- Dégraisser les surfaces à encoller avec le décapant Nicoll.
- Encoller la partie femelle puis la partie mâle du caniveau suivant.
- Emboîter sans attendre de manière rectiligne.
Essuyer immédiatement le surplus de colle avec un chiffon propre.



Etanchéité du piège à sable

Le piège à sable est fabriqué à base de produits PVC. L'étanchéification du raccordement piège à sable/piquage et piège à sable/réseau existant se fera, soit par joint si les jonctions en sont munies, soit par collage (se reporter au collage du CAB773).

Etanchéité des piquages et fond/naissances avec le réseau existant.

Les piquages et fond/naissances sont des pièces en PVC injecté. L'étanchéification de leur raccordement au réseau existant se fera, soit par joint, soit par collage (se reporter au collage du CAB773).