

### Description

L'étanchéité des joints de dilatation est traitée avec une membrane EPDM collée de part et d'autre du joint de dilatation sur une largeur de 50 mm. L'avaloir permet d'évacuer les eaux recueillies par la membrane EPDM. Il est composé d'un tube en polyéthylène (rigide) et d'une bavette souple en EPDM à coller sur la membrane déjà posée avec la colle MS HTA.

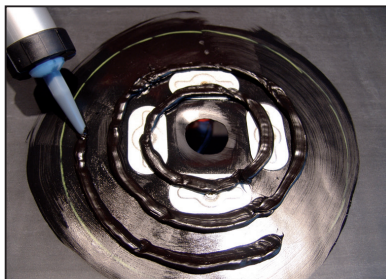


*Waterproofing of expansion joints is realized with an EPDM membrane glued on both sides of the joint on a width of 50 mm. The prefabricated drainage piece allows stagnant water to be evacuated. It is made of a hard polyethylen tube and an EPDM flexible skirting to be glued on the waterproofing membrane previously applied with MS HTA glue.*

| Diamètre / Diameter | Bavette / Skirting | Angle 90° | Angle 45° |
|---------------------|--------------------|-----------|-----------|
| 50 mm               | 300 x 300 mm       | x         |           |
| 63 mm               | 300 x 300 mm       | x         |           |
| 75 mm               | 300 x 300 mm       | x         | x         |
| 90 mm               | 300 x 300 mm       | x         | x         |
| 110 mm              | 400 x 400 mm       | x         |           |
| 125 mm              | 400 x 400 mm       | x         |           |
| 140 mm              | 400 x 400 mm       | x         |           |
| 160 mm              | 500 x 500 mm       | x         |           |
| Longueur / Length   | 450 mm             |           |           |

Existe aussi en diamètre 600 mm / Also available in 600 mm diameter  
Matériau : Polyéthylène et EPDM / Material : Polyethylen and EPDM

### Installation



Coller l'avaloir sur la membrane VED'EPDM (propre et sèche) avec la colle MS HTA (conso : ~ 310 ml/avaloir).

*Glue the drainage piece on the VED'EPDM membrane with MS HTA glue (consumption : ~ 310 ml/drainage piece).*



Utiliser un rouleau à maroufler afin d'obtenir un contact parfait.

*Use a roll in order to realize a perfect boarding.*