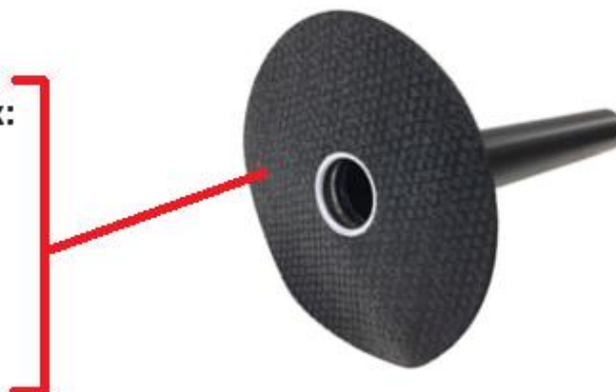


Fiche Technique : Avaloir avec tuyau PE et bavette d'étanchéité

Membrane / Fabricant au choix:

Bitume
EPDM
PVC
TPO
Autres



Description :

Les avaloirs avec tuyau en PE et bavette d'étanchéité sont spécifiquement conçus pour évacuer l'eau pluviale sur toitures plates.

Par un système de sertissage unique, une bague en aluminium relie une membrane d'étanchéité à un tuyau en PE. Cette liaison est étanche et relie les deux produits en permanence.

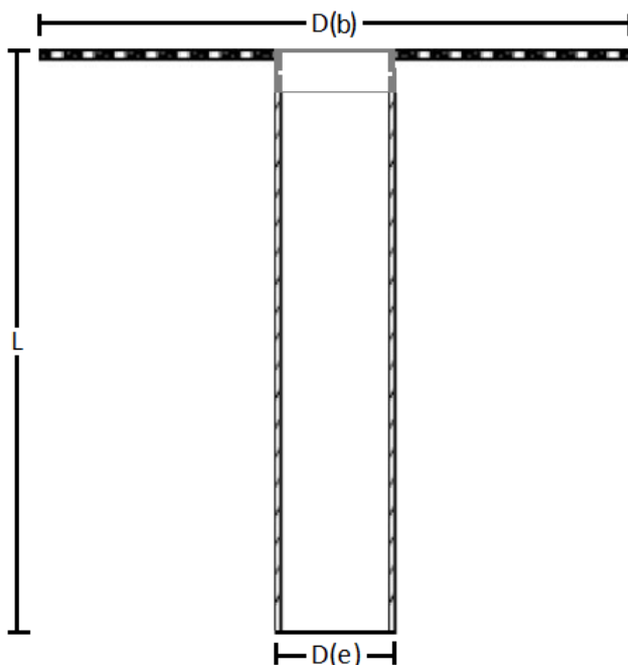
Le tuyau en PE évite toute forme de condensation dans la construction de la toiture plate, tandis que la bavette sertie garantit une adhérence avec la couche de finition de la toiture.

Spécifications techniques :

Bavette : au choix

Tuyau PE : Wavin - longueur 600mm – Autres longueurs disponible sur demande

Dimensions :



D(e)	D(b)	L
50	325	600
63	325	600
75	325	600
90	325	600
110	400	600
125	400	600
160	480	600
200	480	600

Diamètres et emballages :

Diamètre extérieur du tuyau	Epaisseur du tuyau	Diamètre de la bavette	Emballage
Ø50mm	3.0mm	325*325mm	30pc/boîte – 270pc/pal
Ø 75mm	3.0mm	325*325mm	24pc/boîte – 216pc/pal
Ø 90mm	3.5mm	325*325mm	20pc/boîte – 180pc/pal
Ø 110mm	4.3mm	440*440mm	17pc/boîte – 153pc/pal
Ø 125mm	4.9mm	440*440mm	15pc/boîte – 135pc/pal
Ø 160mm	6.2mm	440*440mm	8pc/boîte – 72pc/pal
Ø 200mm	6.2mm	440*440mm	4pc/boîte – 36pc/pal

Débits :

DEBITS EVACUATIONS PLUVIALES SELON EN 1253-3												
DN/DE - DI	Hauteur d'eau (mm)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
PE 75 - 69	Prestation (L/s)	0,9	1,5	2,1	3,1	4,0	5,0	6,1	8,0	10,0	11,0	12,1
PE 90 - 83		0,9	1,9	2,7	3,4	4,0	5,1	6,1	8,1	10,0	12,1	14,0
PE 110 - 102		0,9	1,9	3,0	4,0	5,2	5,9	8,0	9,0	10,5	12,1	14,1
PE 125 - 115		1,0	2,1	3,2	4,1	6,1	7,0	8,0	9,9	12,1	14,1	17,0
PE 160 - 148		1,0	3,0	4,2	5,0	6,1	8,0	10,1	12,0	14,0	17,1	20,2
PE 200 - 185		1,0	3,5	4,2	5,1	7,1	9,1	11,0	14,1	17,2	20,0	23,0

Application horizontale et verticale:

Selon les conseils d'application du fabricant.