

FICHE TECHNIQUE : Avaloirs EU

01TAP10500	Avaloir EU-EPDM diamètre 50 mm - longueur 450 mm
01TAP10630	Avaloir EU-EPDM diamètre 63 mm - longueur 450 mm
01TAP10750	Avaloir EU-EPDM diamètre 75 mm - longueur 450 mm
01TAP10770	Avaloir EU-EPDM diamètre 75 mm - longueur 450 mm - 45°
01TAP10900	Avaloir EU-EPDM diamètre 90 mm - longueur 450 mm
01TAP10920	Avaloir EU-EPDM diamètre 90 mm - longueur 450 mm - 45°
01TAP11110	Avaloir EU-EPDM diamètre 110 mm - longueur 450 mm
01TAP11250	Avaloir EU-EPDM diamètre 125 mm - longueur 450 mm
01TAP11400	Avaloir EU-EPDM diamètre 140 mm - longueur 450 mm
01TAP11600	Avaloir EU-EPDM diamètre 160 mm - longueur 450 mm
01TAP12000	Avaloir EU-EPDM diamètre 200 mm - longueur 450 mm
01TAP12600	Avaloir rectangulaire EU-EPDM 80 mm x 60 mm - longueur 450 mm
01TAP12650	Avaloir rectangulaire EU-EPDM 80 x 60 mm - longueur 450 mm - 45°
01TAP12700	Avaloir rectangulaire EU-EPDM 100 mm x 60 mm - longueur 450 mm
01TAP12750	Avaloir rectangulaire EU-EPDM 100 mm x 60 mm - longueur 450 mm - 45°
01TAP25000	Crapaudine ajustable

DESCRIPTION

Avaloirs

Les avaloirs EU-EPDM sont constitués :

- une bavette en EPDM
- un tuyau rond en polyéthylène

En usine, la bavette et le tuyau en polyéthylène sont soudés l'un à l'autre de façon homogène.

Avaloirs rectangulaires

Les avaloirs rectangulaires EU-EPDM sont d' :

- une bavette en EPDM
- un tuyau rectangulaire en polyéthylène

En usine, la bavette et le tuyau en polyéthylène sont soudés l'un à l'autre de façon homogène.

Crapaudine ajustable

La crapaudine ajustable est constituée :

- d'une crapaudine en PVC
- d'une molette en PVC pour les pieds
- des pieds en PVC

Ces crapaudines sont conçues pour être placées dans les avaloirs d'EPDM France. Grâce à la molette, les pieds de la crapaudine peuvent être adaptés au diamètre interne de l'avaloir.

PROPRIETES DU PRODUIT

Propriétés physiques avaloirs ronds / avaloirs rectangulaires

N° d'article	Diamètre	Ø Avaloir	Ø Platine	épaisseur platine	Longueur tuyau
01TAP10500	50 mm	50 mm	300 mm	1,2 mm	450 mm
01TAP10630	63 mm	63 mm	300 mm	1,2 mm	450 mm
01TAP10750	75 mm	75 mm	300 mm	1,2 mm	450 mm
01TAP10770	75 mm - 45°	75 mm	300 mm	1,2 mm	450 mm
01TAP10900	90 mm	90 mm	300 mm	1,2 mm	450 mm
01TAP10920	90 mm - 45°	90 mm	300 mm	1,2 mm	450 mm
01TAP11110	110 mm	110 mm	400 mm	1,2 mm	450 mm
01TAP11250	125 mm	125 mm	400 mm	1,2 mm	450 mm
01TAP11400	140 mm	140 mm	400 mm	1,2 mm	450 mm
01TAP11600	160 mm	160 mm	400 mm	1,2 mm	450 mm
01TAP12000	200 mm	200 mm	500 mm	1,2 mm	450 mm
01TAP12600	80 mm x 60 mm	80 mm x 60 mm	300 mm x 300 mm	1,2 mm	450 mm
01TAP12650	80 mm x 60 mm - 45°	80 mm x 60 mm	300 mm x 300 mm	1,2 mm	450 mm
01TAP12700	100 mm x 60 mm	100 mm x 60 mm	300 mm x 300 mm	1,2 mm	450 mm
01TAP12750	100 mm x 60 mm - 45°	100 mm x 60 mm	300 mm x 300 mm	1,2 mm	450 mm

Propriétés physiques crapaudine ajustable

N° d'article	Diamètre crapaudine	Hauteur crapaudine	Hauteur crapaudine (pieds inclus)	Distance crapaudine - coté	Distance crapaudine - en haut
01TAP25000	210	80 mm	170 mm	14,5 mm	13 mm

Propriétés climatologiques des avaloirs & des crapaudines :

- Résistance à la température entre - 45 °C et + 130 °C
- Résistance extrêmement élevée aux rayons UV, l'ozone et aux pluies acides

Des avaloirs

N° d'article	Diamètre	Avaloir (l/s) selon EN1253 (crapaudine incluse)
01TAP10750	75 mm	4,7
01TAP10900	90 mm	4,5
01TAP11110	110 mm	6,0
01TAP11250	125 mm	9,5
01TAP11600	160 mm	10,5

Propriétés techniques des crapaudines ajustables :

- Ajustables aux avaloirs de diamètre 75 mm jusqu'au 200 mm

STOCKAGE**Dans le dépôt :**

- Empilez correctement les avaloirs EU-EPDM & les crapaudines ajustables pour qu'ils restent stables.
- Stockez les avaloirs EU-EPDM dans un endroit sec.

PREPARATION

Le support doit satisfaire aux conditions suivantes :

- sec
- propre
- exempt d'huile, de graisse et de poussière

Éliminez tous les objets aux arêtes vives et corps étrangers qui se trouvent sur le chantier.

Si nécessaire, comblez les différences de niveau / fissures à l'aide de matériaux appropriés.

Évitez tout contact avec :

- huiles : huiles végétales, huiles minérales, dérivés du pétrole
- bitumes chauds
- graisses

APPLICATION

Suivez les instructions de pose d'EPDM France et utilisez toujours les accessoires de la gamme EPDM d'EPDM France.

Température d'application minimale : 5 °C

REMARQUES

Prenez contact avec le service technique d'EPDM France si vous souhaitez des informations complémentaires sur le mode d'application ou sur les propriétés des avaloirs EU-EPDM & des crapaudines ajustables.

- Contrôlez régulièrement si la crapaudine n'est pas bouchée.