

## Tube de traversée EPDM

Tube PVC Ø50–250 mm × 600 mm avec collerette EPDM soudée



### DESCRIPTION

Le tube de traversée EPDM est une traversée de toiture en PVC munie d'une collerette (manchette) en EPDM, destinée au raccordement étanche d'une évacuation d'eaux pluviales sur une étanchéité de toiture plate en EPDM. La collerette EPDM est collée ou soudée à l'étanchéité pour former une traversée durablement étanche. Longueur du tube 600 mm, disponible en diamètres Ø50 à Ø250 mm.

#### TYPE

Traversée avec collerette EPDM

#### MATÉRIAU TUBE

PVC

#### COLLERETTE

EPDM

#### LONGUEUR

600 mm

### DONNEES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Type	Tube de traversée EPDM
Matériau tube	PVC
Collerette / manchette	EPDM
Diamètres	Ø50 – Ø250 mm
Longueur	600 mm
Raccordement	Évacuation EP sur toiture EPDM

### APPLICATIONS

- Évacuation des eaux pluviales en toiture plate EPDM
- Raccordement du tube sur étanchéité EPDM
- Traversée pour tubes de descente et tuyaux de pluie
- Construction neuve et rénovation de toitures plates

### TABLEAU DES DIMENSIONS TUBES EPDM

Diamètre	Longueur	Code article
Ø50 mm	600 mm	TAP50E
Ø63 mm	600 mm	TAP63E
Ø75 mm	600 mm	TAP75E

Sous réserve d'erreurs. Cette fiche technique a été établie à l'aide de l'intelligence artificielle (IA).



Diamètre	Longueur	Code article
Ø250 mm	600 mm	TAP250E

Sous réserve d'erreurs. Cette fiche technique a été établie à l'aide de l'intelligence artificielle (IA).

