

Tube de traversée Resitrix SKW

Tube PVC Ø50-160 mm × 600 mm avec collerette Resitrix SKW soudée



DESCRIPTION

Le tube de traversée Resitrix SKW est une traversée de toiture en PVC munie d'une collerette en Resitrix SKW (lé EPDM autoadhésif), destinée au raccordement étanche d'une évacuation d'eaux pluviales sur une étanchéité de toiture plate Resitrix EPDM. La collerette SKW est soudée/collée au lé pour former une traversée durablement étanche. Longueur du tube 600 mm, disponible en diamètres Ø50 à Ø160 mm.

TYPE

Traversée avec collerette Resitrix SKW

MATÉRIAU TUBE

PVC

COLLERETTE

Resitrix SKW (EPDM)

LONGUEUR

600 mm

DONNEES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Type	Tube de traversée Resitrix SKW
Matériau tube	PVC
Collerette / manchette	Resitrix SKW (EPDM autoadhésif)
Diamètres	Ø50 – Ø160 mm
Longueur	600 mm
Raccordement	Évacuation EP sur toiture Resitrix

APPLICATIONS

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

TABLEAU DES DIMENSIONS TUBES RESITRIX SKW

Diamètre	Longueur	Code article
Ø50 mm	600 mm	TAP50SKW
Ø63 mm	600 mm	TAP63SKW

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

