

Fiche technique

Contec.plus tube de contrôle

13/04/2026



Propriétés du matériau

Contec.plus tube de contrôle d'une seule pièce, comprenant le noyau isolant et la bride avec raccord bitumineux pour le montage dans la toiture chaude en cas d'EPDM et de bitume. Sert à vérifier la présence éventuelle d'humidité sous la membrane d'étanchéité lors des travaux de maintenance et d'entretien.

Données techniques

N° d'art.	13.551.11
Hauteur du tube	320 mm
Longueur du noyau isolant	600 mm
Diamètre intérieur tube	ø 117 mm
Diamètre extérieur tube	ø 125 mm
Épaisseur de la paroi du tube	4 mm
Matériau du tube de contrôle	PP
Matériau de l'âme isolante	EPS
Matériau du capuchon	EPDM
Matériau de la bride	Lés de bitume polymère
Manchette de tuyau EPDM	ø 125 mm

Conseils de pose

- Découper un trou de \varnothing 115 mm dans l'isolation jusqu'au pare-vapeur
- Découper la membrane d'étanchéité à la bonne taille
- Placer la bride de la tubulure de contrôle sous le joint, en la centrant sur le trou
- En cas de montage sur un joint EPDM, une manchette de tuyau supplémentaire \varnothing 125 mm (01.100.18) est nécessaire
- Mesurer la profondeur de l'extrémité supérieure du Contec.plus tube de contrôle sur le pare-vapeur et adapter la longueur du noyau isolant
- Insérer le noyau isolant et visser le collier de serrage

Domaine d'application

- Nouvelles constructions et rénovations
- Contec.plus tube de contrôle dans la zone du toit plat (toit chaud EPDM + bitumineux)

