

TUYAU DE CONTRÔLE

pour membranes d'étanchéité TPO

Description	Tuyau de contrôle en plastique en deux parties pour la surveillance permanente de l'étanchéité des toits plats avec étanchéification par membranes en TPO.
Conditionnement	Carton de 1 pièce
Mise en œuvre	<ul style="list-style-type: none"> • Le tuyau de la partie inférieure est tout d'abord adapté à la hauteur de l'isolation thermique prévue. • La partie inférieure, constituée d'un tuyau avec tablette, est installée au point le plus bas de la section de toit concernée et intégrée dans l'isolation thermique. • La partie supérieure, constituée d'un tuyau et d'une bride de raccordement, est centrée au-dessus de la partie inférieure et introduite dans l'âme isolante. • La membrane d'étanchéité et la bride de raccordement sont reliées de manière étanche. • L'âme isolante est adaptée à l'épaisseur d'isolation de la surface du toit. • Le couvercle est fixé au tuyau de la partie supérieure au moyen du collier de serrage.
Caractéristiques techniques	<p>Contenu de la livraison: Partie inférieure, tuyau avec tablette Partie supérieure, tuyau avec bride de raccordement en matière synthétique TPO Couvercle avec collier de serrage et âme isolante</p> <p>Hauteur: 370 mm au-dessus de l'étanchéité</p> <p>Diamètre: 125 mm</p>