

## Description du produit :

Tube de contrôle en plastique en deux parties pour la surveillance permanente de l'étanchéité de toits plats avec des étanchéités de lés de bitume.



## Application

Pour la surveillance des toits plats

## Installation

- 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 respective 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 le noyau isolant est introduit.
- Le lé d'étanchéité et la bride de raccordement sont reliés de manière à être étanche.
- Le noyau isolant est adapté à l'épaisseur de l'isolation de la surface du toit.
- Le couvercle est fixé au tuyau de la partie supérieure à l'aide du collier de serrage.

## Mise en œuvre

Pose et exécution des détails de raccordement selon les « Instructions de pose - systèmes bitumineux »

## Conditionnement

Cartons à 1 unité

Volume de la livraison :

- Partie inférieure, tuyau avec tablette
- Partie supérieure, tuyau avec collier de serrage de bitume
- Couvercle avec collier de serrage et noyau isolant

## Remarque

Les informations du présent document s'appliquent au produit mentionné et livré par Soprema AG. Merci de noter qu'elles peuvent varier d'un pays à l'autre.

Les indications ci-dessus, en particulier les propositions pour la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, s'appuient sur nos connaissances et notre expérience en situation standard. Les conseils en matière d'application sont fournis en toute bonne foi. La grande diversité des contraintes liées à chaque ouvrage et des conditions d'utilisation nécessite toutefois que la personne chargée de la mise en œuvre vérifie l'adéquation du produit au cas par cas. Sous réserve de modification servant le progrès technique ou l'amélioration de nos produits. Se conformer à la fiche de sécurité

## Caractéristiques techniques

Hauteur	370 mm au-dessus de l'étanchéité d'eau
Diamètre	125 mm