

TUBO DI CONTROLLO

per membrane impermeabilizzanti in TPO

Descrizione	Tubo di controllo di plastica bicomponente per il monitoraggio permanente della tenuta stagna dei tetti piani con un'impermeabilizzazione di membrane impermeabilizzanti in TPO.
Imballaggio	Scatola da 1 unità
Messa in opera	<ul style="list-style-type: none">• Il tubo della parte inferiore viene modificato in funzione dell'altezza dell'isolamento termico previsto.• La parte inferiore, costituita da tubo con piattina, viene posizionata sul punto più basso della rispettiva sezione di tetto e inserita nell'isolamento termico.• La parte superiore, costituita da tubo e flangia di raccordo, viene posizionata centralmente sopra la parte inferiore e viene inserito il nucleo isolante.• Il rotolo impermeabilizzante e la flangia di raccordo vengono uniti tra loro a tenuta stagna.• Il nucleo isolante viene modificato in funzione dello spessore dell'isolamento sulla superficie del tetto.• Il cappello di chiusura viene fissato con la fascetta stringitubo al tubo della parte superiore.
Dati tecnici	<p>Dotazione: Parte inferiore, tubo con piattina Parte superiore, tubo con flangia di raccordo in plastica TPO Cappello di chiusura con fascetta stringitubo e nucleo isolante</p> <p>Altezza: 370 mm sopra l'impermeabilizzazione dell'acqua</p> <p>Diametro: 125 mm</p>