

TUBO DI CONTROLLO, isolato, per TPO

Descrizione	Tubo di controllo termoisolato in acciaio cromato per il monitoraggio di superfici di tetti piani													
Numero articolo	98711													
Forma di fornitura	Confezione da 1 pz.													
Applicazione	Per il monitoraggio di tetti piani													
Lavorazione	Il tubo di controllo viene applicato sia sulla barriera al vapore sia sullo stesso strato di impermeabilizzazione dall'acqua con contatto a tenuta sulla piastra di acciaio cromato e fissato in maniera antiscivolo con quattro viti. Il nucleo isolante viene tagliato su misura in base allo spessore di isolante per il tetto.													
Dati tecnici	<table border="1"> <tr> <td>Materiale</td> <td>1. piastra con tubo montante 2. piastra con tubo di incamiciatura Coperchio</td> <td>Acciaio cromato FLAGON EP/PV Acciaio cromato</td> </tr> <tr> <td>Materiale isolante</td> <td>Strato superficiale Nucleo Coperchio</td> <td>PUR XPS Lana di roccia</td> </tr> <tr> <td>Diametro</td> <td>Interno Esterno</td> <td>80 mm 150 mm</td> </tr> <tr> <td>Altezza</td> <td>Sopra l'impermeabilizzazione dall'acqua</td> <td>35 cm</td> </tr> </table>		Materiale	1. piastra con tubo montante 2. piastra con tubo di incamiciatura Coperchio	Acciaio cromato FLAGON EP/PV Acciaio cromato	Materiale isolante	Strato superficiale Nucleo Coperchio	PUR XPS Lana di roccia	Diametro	Interno Esterno	80 mm 150 mm	Altezza	Sopra l'impermeabilizzazione dall'acqua	35 cm
Materiale	1. piastra con tubo montante 2. piastra con tubo di incamiciatura Coperchio	Acciaio cromato FLAGON EP/PV Acciaio cromato												
Materiale isolante	Strato superficiale Nucleo Coperchio	PUR XPS Lana di roccia												
Diametro	Interno Esterno	80 mm 150 mm												
Altezza	Sopra l'impermeabilizzazione dall'acqua	35 cm												