

## Scheda tecnica

### Contec.plus raccordo di controllo



#### Proprietà del materiale

Contec.plus raccordo di controllo in un unico pezzo, comprensivo di anima isolante e flangia con connessione bituminosa, per l'installazione in tetti caldi con EPDM e bitume.

Serve a verificare l'eventuale presenza di umidità durante i lavori di manutenzione e assistenza.

#### Dati tecnici Contec.plus raccordo di controllo Art. N. 13.551.11

Altezza della presa	320 mm
Lunghezza del nucleo isolante	600 mm
Tubo interno	Ø 117 mm
Tubo esterno	Ø 125 mm
Spessore della parete del tubo	4 mm
Raccordo per il controllo del materiale	PP
Materiale nucleo isolante	EPS
Materiale tappo di copertura	EPDM
Materiale flangia	Telo bituminoso polimerico
Collare per tubi EPDM	Ø 125 mm



### Istruzioni per l'installazione

- Praticare un foro adeguato di  $\varnothing$  115 mm nell'isolamento fino alla barriera al vapore
- Ritagliare lo strato di tenuta per adattarlo
- Individuare la flangia della porta di ispezione sotto la guarnizione, posizionandola al centro del foro
- Per l'installazione su guarnizioni in EPDM, è necessario un collare supplementare per tubi  $\varnothing$ 125 mm (01.100.18)
- Misurare la profondità dell'estremità superiore del Contec.plus raccordo di controllo alla barriera al vapore e regolare la lunghezza del nucleo isolante
- Inserire il nucleo isolante e stringere il morsetto

### Area di applicazione

- Nuove costruzioni e ristrutturazioni
- Contec.plus raccordo di controllo nella zona del tetto piano (tetto caldo EPDM + bituminoso)

