

# Datenblatt

## Contec.plus Kontrollstutzen



### Materialeigenschaften

Einteiliger Contec.plus Kontrollstutzen inklusive Dämmkern und Flansch mit Bitumenanschluss für den Einbau im Warmdach bei EPDM und bituminös.

Dient bei Wartungs- und Unterhaltsarbeiten zur Überprüfung von möglicher Feuchtigkeit.

### Technische Daten Contec.plus Kontrollstutzen Art. Nr. 13.551.11

<b>Stutzenhöhe</b>	320 mm
<b>Dämmkernlänge</b>	600 mm
<b>Rohr innen</b>	Ø 117 mm
<b>Rohr aussen</b>	Ø 125 mm
<b>Wandstärke Rohr</b>	4 mm
<b>Material Kontrollstutzen</b>	PP
<b>Material Dämmkern</b>	EPS
<b>Material Abdeckkappe</b>	EPDM
<b>Material Flansch</b>	Polymerbitumenbahnen
<b>Rohrmanschette EPDM</b>	Ø 125 mm



## Verlegehinweis

- Passendes Loch mit  $\varnothing$  115 mm, in der Dämmung bis auf die Dampfbremse ausschneiden
- Abdichtungslage passend ausschneiden
- Kontrollstutzen-Flansch unter der Abdichtung einfinden, dabei mittig über dem Loch platzieren
- Bei Einbau auf EPDM Abdichtung, wird eine zusätzliche Rohrmanschette  $\varnothing$ 125 mm (01.100.18) benötigt
- Tiefe vom oberen Ende des Contec.plus Kontrollstutzen bei der Dampfbremse messen und den Dämmkern in der Länge anpassen
- Dämmkerneinheit einsetzen und Schelle festschrauben

## Anwendungsgebiet

- Neubau und Renovationen
- Contec.plus Kontrollstutzen im Bereich Flachdach (Warmdach EPDM + bituminös)

