

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

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











Verlegehinweis

- Passendes Loch mit Ø 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 Ø125 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)







