

Produktbeschreibung:

Zweiteiliges Kontrollrohr aus Kunststoff zur permanenten Überwachung der Dichtigkeit von Flachdächern mit einer Abdichtung aus TPO-Dichtungsbahnen.



Einbau

- Das Rohr des Unterteils wird zuerst auf die Höhe der vorgesehenen Wärmedämmung angepasst.
- Das Unterteil, bestehend aus Rohr mit Tablett, wird am tiefsten Punkt des jeweiligen Dachabschnittes hingestellt und in die Wärmedämmung eingebunden.
- Das Oberteil, bestehend aus Rohr und Anschlussflansch, wird zentral über das Unterteil gestellt und der Dämmstoffkern eingeführt.
- Die Abdichtungsbahn und der Anschlussflansch werden dicht miteinander verbunden.
- Der Dämmstoffkern wird an die Dämmstärke der Dachfläche angepasst.
- Der Abschlusshut wird mit der Schlauchschelle am Rohr des Oberteils fixiert.

Lieferform

Karton à 1 Stk.

Lieferumfang

Unterteil, Rohr mit Tablett
 Oberteil, Rohr mit Anschlussflansch aus TPO-Kunststoff
 Abschlusshut mit Schlauchschelle und Dämmkern

Hinweise

Technische Änderungen vorbehalten. Es gelten die zur Zeit der Bestellung gültigen technischen Spezifikationen.

Technische Daten

Höhe	370 mm über Wasserabdichtung
Durchmesser	125 mm