

KONTROLLROHR bei TPO-Dichtungsbahnen

Beschreibung	Zweiteiliges Kontrollrohr aus Kunststoff zur permanenten Überwachung der Dichtigkeit von Flachdächern mit einer Abdichtung aus TPO-Dichtungsbahnen.
Lieferform	Karton à 1 Stk.
Einbau	<ul style="list-style-type: none"> • Das Rohr des Unterteil 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 Dämmkern eingeführt. • Die Abdichtungsbahn und der Anschlussflansch werden dicht miteinander verbunden. • Der Dämmkern wird an die Dämmstärke der Dachfläche angepasst. • Der Abschlusshut wird mit der Schlauchschelle am Rohr des Oberteil fixiert.
Technische Daten	<p>Lieferumfang: Unterteil, Rohr mit Tablett Oberteil, Rohr mit Anschlussflansch aus TPO-Kunststoff Abschlusshut mit Schlauchschelle und Dämmkern</p> <p>Höhe: 370 mm über Wasserabdichtung</p> <p>Durchmesser: 125 mm</p>