



Tackernadeln Doppelhaken zur Befestigung von Fußbodenheizrohren, 300 Stück

HP1112001

Die Tackernadeln bestehen aus schlagfestem Kunststoff. Mit ihren Doppelhaken, zusätzlichen Folienkrallen sowie mit dem aktiven 8-Ankersystem sorgen sie für einen perfekten Halt des Rohres auf der Gewebefolie, da sie gegen die Spannung des Rohrs arbeiten. Die Tackernadeln, sind für Rohre mit einem Durchmesser von 14-20 mm geeignet.

Technische Daten	
Werkstoff	Kunststoff
Geeignet für Rohrdurchmesser	14 – 20 mm
Höhe der Tackernadel	ca. 42 mm
Anzahl Tackernadeln pro m ²	ca. 12 – 15 Stück
Anzahl der Röhren	1
Geeignet für Holz	Nein
Geeignet für EPS	Ja
Geeignet für Beton	Nein
Verpackungseinheit	Karton mit 300 Stück
Typ Befestigung	Widerhaken