

BA-1612: Biegefeder aussen 16x2 l=50



Kommerzielle Informationen

Im Hinblick auf das Biegen des Mehrschichtverbund-rohres in Kurven, emphehlen wir den Gebrauch einer Biegefeder, um so scharfe Knicke im Rohr zu vermeiden. Die Biegevorrichtung wird vor dem Biegen auf das Rohr aufgesetzt. Die Spiralfeder aus Stahl läßt sich dank der dünnen Ausführung kinderleicht biegen. Zur Bildung eines 90° Winkels ist vorzugsweise ein Winkel-Fitting zu verwenden.

Grundmaße der Einheit	
Höhe	20 mm
Länge	505 mm
Breite	20 mm
Nettogewicht	0,444 kg
•	
Zertifikate	
Anwendungen	
Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Drucklu	ft, Fußbodenheizung, Gas, Sanitär
Lösungen	
Gebäudeinstallation, Industrie, Fußbode	nheizung, Öl & Gas, Tiefbau, Schiffbau



Technische Eigenschaften

Geeignet für Aluminiumrohre	✓	Rohrdurchmesser	16 16 Millime
Geeignet für Kunststoffrohre	✓		
Geeignet für Kupferrohre	×		
Geeignet für Stahlrohre	×		
Geeignet für Edelstahlrohre	×		
Geeignet für sonstige Rohrwerkstoffe	×		
Mit Innenkabel	×		

