

BI-1612L: Biegefeder innen 16x2 I=100



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 in oder auf (je nachdem, ob es sich um eine innere oder äußere Biegefeder handelt) 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		
Grundmaise der Einneit		
Höhe	11 mm	
Länge	1.000 mm	
Breite	11 mm	
Nettogewicht	0,392 kg	
Zertifikate		
Anwendungen		
Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Druc	kluft, Fußbodenheizung, Gas, Sanitär	
Lösungen		
Gebäudeinstallation, Industrie, Fußbo	odenheizung, 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	×		

