

BI-2620: Biegefeder innen 26x3 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		
Höhe	18 mm	
Länge	1.000 mm	
Breite	18 mm	
Nettogewicht	0,400 kg	
Zertifikate		
Anwendungen		
Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Drucklu	uft, Gas, Sanitär	
Lösungen		
Gebäudeinstallation, Industrie, Öl & Gas	s, Tiefbau, Schiffbau	



Technische Eigenschaften

Geeignet für Kunststoffrohre Geeignet für Kupferrohre Geeignet für Stahlrohre Geeignet für Edelstahlrohre K Geeignet für sonstige Rohrwerkstoffe Mit Innenkabel	Geeignet für Aluminiumrohre	✓	Rohrdurchmesser	26 26 Millim
Geeignet für Stahlrohre Geeignet für Edelstahlrohre Geeignet für sonstige Rohrwerkstoffe	Geeignet für Kunststoffrohre	✓		
Geeignet für Edelstahlrohre Geeignet für sonstige Rohrwerkstoffe *	Geeignet für Kupferrohre	×		
Geeignet für sonstige Rohrwerkstoffe	Geeignet für Stahlrohre	×		
Rohrwerkstoffe *	Geeignet für Edelstahlrohre	×		
Mit Innenkabel		×		
	Mit Innenkabel	×		

