

BI-2620: Biegefeder innen 26x3 l=100



Kommerzielle Informationen

Im Hinblick auf das Biegen des Mehrschichtverbund-rohres in Kurven, empfehlen 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, Druckluft, Gas, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Öl & Gas, Tiefbau, Schiffbau

Technische Eigenschaften

Geeignet für Aluminiumrohre	✓	Rohrdurchmesser	26 26 Millimeter
Geeignet für Kunststoffrohre	✓		
Geeignet für Kupferrohre	✗		
Geeignet für Stahlrohre	✗		
Geeignet für Edelstahlrohre	✗		
Geeignet für sonstige Rohrwerkstoffe	✗		
Mit Innenkabel	✗		