

BI-2016: Biegefeder innen 20x2 l=50



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.

Zertifikate

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Druckluft, Fußbodenheizung, Gas, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Fußbodenheizung, Öl & Gas, Tiefbau, Schiffbau

Technische Eigenschaften

| | | | |
|---|---|-----------------|------------------|
| Geeignet für Aluminiumrohre | ✓ | Rohrdurchmesser | 20 20 Millimeter |
| Geeignet für Kunststoffrohre | ✓ | | |
| Geeignet für Kupferrohre | ✗ | | |
| Geeignet für Stahlrohre | ✗ | | |
| Geeignet für Edelstahlrohre | ✗ | | |
| Geeignet für sonstige Rohrwerkstoffe | ✗ | | |
| Mit Innenkabel | ✗ | | |

Verwandte Produkte