

## BI-1410: Binnenbuigveer 14x2 l=50



### Commerciële informatie

Wij adviseren om gebruik te maken van een buigveer voor het maken van bochten in meerlagenbuis. Je voorkomt hiermee knikken in de buis tijdens het buigen. Daarom wordt de buigveer in de buis geplaatst voor dat men gaat buigen. Het is een spiraalveer gemaakt van staal door de dunne spiraalvorming kan je deze gemakkelijk in alle bochten bewegen. Voor een 90° bocht gebruik je best een knie koppeling

#### Dimensies basiseenheid

Hoogte	110 mm
Lengte	505 mm
Breedte	110 mm
Netto gewicht	0,157 kg

#### Certificaten

#### Toepassingen

Drinkwater, Verwarming, Koeling, Perslucht, Vloerverwarming, Gas, Sanitair

#### Oplossingen

Gebouwinstallaties, Industrie, Vloerverwarming, Olie & gas, Infra, Scheepsbouw

## Technische kenmerken

Geschikt voor aluminium buis	✓	Buisdiameter	14 14 Millimeter
Geschikt voor kunststof buis	✓		
Geschikt voor koperen buis	✗		
Geschikt voor stalen buis	✗		
Geschikt voor roestvaststalen buis	✗		
Geschikt voor overige buismaterialen	✗		
Met binnenkabel	✗		