

## BI-1410: Ressort intérieur 14x2 l=50



### Informations commerciales

Nous vous conseillons d'utiliser un ressort à cintrer pour faire des courbes dans un tube multicouche. De cette façon vous évitez de croquer le tube en faisant des courbes. C'est pourquoi le ressort à cintrer est placé dans ou autour (selon qu'il s'agit d'un ressort à plier intérieur ou extérieur) le tube avant que l'on commence à plier. C'est un ressort à spirale, fait d'acier, qui permet de plier facilement dans tous les sens grâce aux spirales fines. Pour un courbe de 90° mieux vaut utiliser un raccord en coude.

#### Dimensions de base de l'unité

Hauteur	110 mm
Longueur	505 mm
Largeur	110 mm
Poids net	0,157 kg

#### Certificats

#### Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Air comprimé, Chauffage par le sol, Gaz, Sanitaire

#### Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Chauffage par le sol, Pétrole & Gas, Infra, Construction navale

## Caractéristiques techniques

Adapté à un tube en aluminium	✓	Diamètre du tube	14 14 millimètre
Adapté à un tube en plastique	✓		
Adapté à un tube en cuivre	✗		
Adapté à un tube en acier	✗		
Adapté à un tube en acier inoxydable	✗		
Adapté à d'autres matériaux de tube	✗		
Avec câble intérieur	✗		