

## BI-1612: Ressort intérieur 16x2 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.

#### Certificats

#### Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Air comprimé, Chauffage par le sol, Gaz naturel, 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 | 16 16 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                 | ✗ |                  |                  |

## Produits liés