

BI-2016L: Ressort intérieur 20x2 l=100



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 | 15 mm |
| Longueur | 1 000 mm |
| Largeur | 15 mm |
| Poids net | 0,555 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 | 20 20 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 | ✗ | | |