

BI-1612L: Ressort interieur 16x2 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	11 mm
Longueur	1 000 mm
Largeur	11 mm
Poids net	0,392 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	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	✗		