

BA-1612: Ressort extérieur 16x2 I=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 enfilé autour du 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	20 mm
Longueur	505 mm
Largeur	20 mm
Poids net	0,444 kg
Certificats	
Applications	
Eau potable, Chauffage, r	efroidissement, 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	×		

