

BA-1288: Ressort extérieur 12x1,88 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	17 mm	
Longueur	505 mm	
Largeur	17 mm	
Poids net	0,332 kg	
Certificats		
Applications		
Eau potable, Chauffage, refroidisse	ment, 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	12 12 milli
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	×		

