

BI-2016L: Ressort intérieur 20x2 I=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 pliér 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

✔	Diamètre du tube	20 20 millimètre
✓		
×		
×		
×		
×		
×		
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * *

