

## BI-2620: Ressort intérieur 26x3 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	18 mm
Longueur	1 000 mm
Largeur	18 mm
Poids net	0,400 kg
Certificats Applications	
••	ssement, Air comprimé, Gaz, Sanitaire
Solutions	
Installations de bâtiments, Indus	trie, Pétrole & Gas, Infra, Construction navale



## Caractéristiques techniques

✔	Diamètre du tube	26 26 millimètre
✓		
×		
×		
×		
×		
×		
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * *

