

## RESSORT A CINTRER EXTERIEUR



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE RESSORT A CINTRER

Extérieur

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)
K161125	12
K161145	14
K161165	16
K161185	18
K161205	20
K161225	22

### DESCRIPTION

Ce ressort à cintrer extérieur pour cuivre est conçu pour assurer un cintrage précis et sans risque d'endommager les tuyaux en cuivre. Fabriqué en fil d'acier traité et bruni, il est robuste et résistant, même lors de l'utilisation fréquente sur chantier. Les anneaux de manœuvre offrent une prise facile et un contrôle optimal pendant le travail.

Avec une épaisseur de cuivre variant entre 0.8 mm et 1.2 mm, il permet de réaliser des cintrages nets et précis, essentiels pour les professionnels de la plomberie et des installations de chauffage.

### Avantages clés :

- Cintrage extérieur précis sans endommager le cuivre

- Fabrication en acier traité pour une grande longévité
- Anneaux de manœuvre pour un meilleur contrôle
- Compatible avec des épaisseurs de cuivre de 0.8 à 1.2 mm

## Données techniques :

- **Diamètres disponibles :** 12, 14, 16, 18, 20, 22 mm
- **Matériau :** fil d'acier traité et bruni
- Utilisation pour cintrage extérieur de tubes en cuivre