

## RESSORT A CINTRER EXTERIEUR



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE RESSORT A CINTRER

Extérieur

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)
K160105	10.5	400
K160125	12.5	400
K160145	14.5	400
K160155	15.5	400
K160165	16.5	400
K160185	18.5	400
K160205	20.5	400
K160225	22.5	400
K160255	25.5	400

### DESCRIPTION

Le ressort à cintrer extérieur est un accessoire indispensable pour les professionnels du bâtiment souhaitant réaliser des courbures précises sur des tubes sans les aplatir ni les plier. Contrairement aux modèles intérieurs, celui-ci se place à l'extérieur du tube, permettant un guidage souple et efficace pendant l'opération de cintrage.

Disponible en longueurs de 300 mm ou 400 mm, il s'adapte à différents types de tubes (PER, multicouche,

cuivre...), avec des références spécifiques selon le diamètre. Sa conception en acier pré-zingué garantit une bonne résistance à l'usure et à la corrosion.

### Avantages clés :

- Cintrage facile et sans écrasement du tube
- **Utilisation externe** : pas de contact intérieur avec le fluide
- Acier pré-zingué : robuste et anticorrosion
- Adapté à plusieurs types de tubes (voir tableau de compatibilité)

### Données techniques :

- **Position** : extérieure au tube
- **Longueurs** : 300 mm ou 400 mm
- **Matériau** : acier pré-zingué
- **Compatibilité** : PER, multicouche, cuivre
- Disponible en plusieurs diamètres (voir tableau ci-dessous)

Référence	Ø Ressort (mm)	Ø Tube PER	Ø Tube multicouche	Ø Tube cuivre
K160105	-	-	10	10.5
K160125	-	-	12	12.5
K160145	14	14	14	14.5
K160155	-	-	15	15.5
K160165	16	16	16	16.5
K160185	-	-	18	18.5
K160205	20	20	20	20.5
K160225	-	-	22	22.5
K160255	25	25	-	25.5