



## RESSORT A CINTRER INTERIEUR

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	-
DIAMETRE	-
INT/EXT	INTERIEUR
TYPE RESSORT A CINTRER	Intérieur

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)	LONGUEUR (MM)
K150090	9	900
K150110	11	900
K150130	13	900
K150150	15	900
K150170	17	900
K150190	19	900

### DESCRIPTION

Ce ressort à cintrer intérieur est conçu pour permettre le cintrage manuel des tubes tout en évitant les risques de pliage, d'écrasement ou d'aplatissement. Grâce à sa longueur de 900 mm et sa boucle de tirage intégrée, il s'insère facilement dans le tube et permet une manipulation précise, même dans des zones difficiles d'accès.

Fabriqué en acier pré-zingué, il offre à la fois robustesse et résistance à la corrosion, garantissant une

longue durée de vie sur chantier. Il est idéal pour le travail des tubes PER, multicouches et cuivre, notamment dans les installations de plomberie, chauffage ou climatisation.

### Avantages clés :

- Permet un cintrage propre sans aplatir le tube
- Longueur 900 mm avec boucle de tirage pour une meilleure prise en main
- Acier pré-zingué : résistant et durable
- Compatible tubes PER, multicouches et cuivre
- Disponible pour différents diamètres de tubes

### Données techniques :

- **Longueur** : 900 mm
- **Matériau** : acier pré-zingué
- **Type** : ressort intérieur avec boucle de tirage
- **Compatibilité** : PER, multicouche, cuivre
- **Diamètres disponibles** : (voir tableau ci-dessous)

Référence	Ø Ressort (mm)	Ø Tube PER (mm)	Ø Tube multicouche (mm)	Ø Tube cuivre (mm)
K150090	9	12	12/14	12
K150110	11	16	16	14
K150130	13	-	18/20	16
K150150	15	20	20	18
K150170	17	-	25	20
K150190	19	25	25/26	22