

# Coude guide tube

France - Finimetal



- Haute précision de pliage
- Compatibilité étendue
- Empêche d'endommager les tuyaux
- Construction durable
- Conception conviviale

## **Description**

Conçu pour la précision et l'efficacité, le Internal bending spring est indispensable pour les projets de plomberie et de CVC. Il permet des courbures lisses et précises sans compromettre l'intégrité des tuyaux, idéal pour les installations de chauffage par le sol, de Rafraîchissement et sanitaires exigeantes. L'outil s'adapte à diverses dimensions de tuyaux et assure une courbure sans déformation, protégeant vos installations contre les fuites et les faiblesses structurelles. Excellent pour les projets de petite et grande envergure, cet outil est indispensable pour chaque professionnel du domaine

## **Domaine d'application**

Le Internal bending spring est largement utilisé dans les installations de plomberie, de chauffage et de climatisation. Il est idéal pour plier diverses dimensions de tuyaux, y compris 16 mm et 20 mm, à des angles précis sans causer de déformation. Applicable pour les systèmes de chauffage par le sol, les systèmes de Rafraîchissement et les applications sanitaires générales.

## **Critères de sélection**

Veuillez consulter notre service de conception ou, pour une sélection rapide, utilisez notre brochure pour choisir le modèle de Internal bending spring adapté à vos besoins spécifiques.

## **Instructions de base pour l'utilisateur**

Assurez-vous d'un stockage approprié entre -10°C et 45°C avant utilisation. Calibrez et chanfreinez les extrémités des tuyaux à l'aide de l'outil de calibration approprié. Lors du pliage, ne mettez pas de pression sur les raccords installés. Maintenez une distance supérieure à cinq fois le diamètre du tuyau entre le raccord et le début du pli. Pour les tuyaux de plus de 26 mm, utilisez des raccords coudés.

## **Spécifications du Texte de Prescription**

Le Internal bending spring est spécialement conçu pour les applications de plomberie, de chauffage et de climatisation. Il permet de plier précisément des tuyaux de dimensions telles que 16 mm et 20 mm, adaptés à une gamme d'installations, y compris les systèmes de chauffage et de Rafraîchissement par le sol. L'outil maintient l'intégrité structurelle du tuyau, empêchant la déformation et les fuites potentielles. Assurez-vous que les températures de stockage sont comprises entre -10°C et 45°C, et utilisez des outils de calibration si nécessaire. Convient aux tuyaux de plus de 26 mm avec l'utilisation de coudes

## **Garantie**

# Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC011061 - Fer à cintrer
Poids	kilogramme (kg)	1,2, 3,1

# Ressources

Description du Document

Type de Document

Link

---

## Articles

Code Article Global

Description de l'Article

---

FB6AMPP016000PF0

---

FB6AMPP020000PF0

---