



## COUDE DE RÉGLAGE À MÉMOIRE

**COMAP**  
SOLUTIONS FOR EFFICIENCY


### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Raccord de réglage forme droite et équerre pour isolement et réglage du Kv (équilibre) radiateur pour installation sur tube acier, acier calibré, cuivre PEX et tube âme aluminium en version nickelée.

Réglage facile par clé Allen standard ou outil spécifique (334).

Fermeture étanche.

### AVANTAGES

- Réglage précis sous-pression sans fuite.
- Fermeture étanche pour isolement du radiateur : contact métal-métal entre siège et clapet.
- Gamme conçue pour des installations sur tube fer, acier calibré, cuivre PEX et tube à âme aluminium en version nickelée.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Chrono :</b>	408418
<b>Réf fournisseur :</b>	428306
<b>Désignation :</b>	Coude de réglage à mémoire
<b>Type de corps :</b>	Equerre
<b>Diamètre de raccordement (pouces) :</b>	3/4"
<b>Finition :</b>	Nickelé
<b>Pression (bar) :</b>	10
<b>Température max (°C) :</b>	110
<b>Gestionnaire Onebase :</b>	Léa EXBRAYAT



## RÉFÉRENCES

CHRONO	RÉF FOURNISSEUR	DÉSIGNATION	TYPE DE CORPS	DIAMÈTRE DE RACCORDEMENT (POUCES)	FINITION	PRESSION (BAR)	TEMPÉRATURE MAX (°C)	GESTIONNAIRE ONEBASE
4084161	428303	Coude de réglage à mémoire	Equerre	3/8"	Nickelé	10	110	Léa EXBRAYAT
4084171	428304	Coude de réglage à mémoire	Equerre	1/2"	Nickelé	10	110	Léa EXBRAYAT
4084181	428306	Coude de réglage à mémoire	Equerre	3/4"	Nickelé	10	110	Léa EXBRAYAT

## INFORMATIONS LOGISTIQUES



3430650057210

Unité de conditionnement :

Hauteur de l'article (centimètre) :

Largeur de l'article (centimètre) :

A l'unité

7.6

4.9