

Utilisés pour l'isolement et la régulation du débit, les raccords de réglage Comap améliorent le confort thermique. Le réglage du robinet est très simple et ne nécessite qu'une clé Allen standard.

### Avantages

- Excellente performance.
- Réglage précis et sans fuite.
- Fermeture étanche pour l'isolement du radiateur : contact métal-métal entre siège et clapet.
- Gamme conçue pour des installations sur tube : fer, acier calibré, cuivre PER et tube en aluminium en version nickelée.

### Caractéristiques techniques

- Les raccords de réglage Comap sont adaptés aux applications suivantes : chauffage
- Pression de service maximale : 10 bar.
- Température maximale : 110 °C.



Description	Raccord de réglage 3 fonctions
Code	428804
EAN	03430650057364
Modèle	<u>Raccords de réglage pour isolement et réglage du Kv, avec mémoire</u>
Connexion radiateur ["]	1/2"
Connexion tube	M22
Kvs (m <sup>3</sup> <->/h)	2,2
Kvs (m <sup>3</sup> <->/h)	2,2



**Classification données générales**

Groupe Etim	Valves/taps/controls
Classe Etim	Radiator foot valve
Nom du produit	RACC. REGLAGE EQUERRE + MEMOIRE - M22X1/2"
Marque	COMAP
type produit	M22X1/2"
Artikelnummer	428804

**Classification caractéristiques**

Matériaux coprs	Brass
Size of radiator connection	½" (15)
Surface protection	Nickel-plated
Modèle angle droit	No
avec set compression	No
Adjustable	No
Reverse direction of flow	No
With drain connection	No
Vidange	No
Avec vidange	No
Kv value	0.2 - 1.9
Shortened construction length	No

**Trouvez de plus amples informations en ligne:**

[Installation and operating instruction FRA](#)