

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, équerre
Code	428804
EAN	03430650057364
Modèle	Raccords de réglage pour isolement et réglage du Kv. avec mémoire
Connexion radiateur ["]	1/2"
Connexion tube	M22
Kvs (m ³ /h)	2,2
Shape	Equerre







428804 - Raccord de réglage 3 fonctions, équerre

Fiche Technique 2025/09/22

Classification données générales

Groupe Etim	Radiator valves and fittings
Classe Etim	Radiateur plombable
Nom du produit	3428E RR à mémoire éq 1/2 M22
Marque	COMAP
type produit	3 functions
Code	428804
EAN	03430650057364

Trouvez de plus amples informations en ligne:

<u>Installation and operating instruction FRA</u> <u>Fiche de technique / Notice d'installation</u>

Classification caractéristiques

Matériaux du boîtier	Laiton
Raccord de radiateur de taille	1/2" (15)
Traitement de la surface	Nickelé
Mise en œuvre angulaire	Non
avec des extrémités de compression	Non
Réglable	Non
Sens d'écoulement opposée	Non
Avec une connexion de vidange	Non
Possibilité de vidange	Non
avec le drain	Non
Valeur Kv	0.2 - 1.9
Longueur de construction du raccourcie	Non

Boulevard de la Bataille de Stalingrad 77-79 (Parkview building A 3rd floor) 69100, Villeurbanne - fr

T +33 (0) 986 000 400 E fr.info@aalberts-hfc.com I comap.aalberts-hfc.com/fr