

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

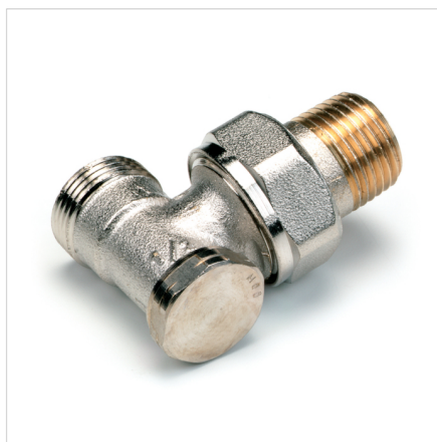
- Excellente performance.
- Réglage précis et sans fuite.
- Fermeture étanche pour l'isolement du radiateur : contact métal-métal entre siège et clapet.
- Gamme conçue pour des installations sur tube : fer, acier calibré, cuivre PER et tube en aluminium en version nickelée.

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	428304
EAN	03430650057203
Modèle	<u>Raccords de réglage pour isolement et réglage du Kv, avec mémoire</u>
Connexion radiateur ["]	1/2"
Connexion tube	1/2"
Kvs (m ³ /h)	2,2
Shape	Equerre



Classification données générales

Groupe Etim	Robinets d'arrêt/vannes/régulateurs
Classe Etim	Vanne de retour pour radiateur
Nom du produit	3428 Radiator valve angle 1/2
Marque	COMAP
type produit	1/2"
Code	428304
EAN	03430650057203

Classification caractéristiques

Matériau du boîtier	Laiton
Raccordement radiateur de grande taille	1/2 pouce (15)
Dimensions raccordement au conduit	1/2 pouce
Traitement de surface	Nickelé
Version à angle droit	Non
Avec jeu de compression	Non
Ajustable	Non
Sens d'écoulement contraire	Non
With drain connection	Non
Avec orifice de vidange	Non
Avec robinet de distribution	Non
Valeur KV	0.2 - 1.9
Longueur hors tout raccourcie	Non

Trouvez de plus amples informations en ligne:

[Installation and operating instruction FRA](#)

Alsebergsesteenweg 454
1653, Dworp - be

T +32 2 371 01 67
E be.info@aalberts-hfc.com
I comap.aalberts-hfc.com