

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 2 fonctions, équerre, double joint torique
Code	428203B
EAN	03430650204454
Modèle	<u>Raccords de réglage pour isolement et réglage du Kv</u>
Connexion radiateur ["]	3/8"
Connexion tube	3/8"
Kvs (m ³ /h)	1,5
Shape	Equerre

Classification données générales

Groupe Etim	Radiator valves and fittings
Classe Etim	Vanne de retour pour radiateur
Nom du produit	2428JT Radiator valve angle 3/8
Marque	COMAP
type produit	2 fonctions
Code	428203B
EAN	03430650204454

Trouvez de plus amples informations en ligne:

[Installation et mode d'emploi](#)

[Catalogue des produits 2025-2026](#)

Alsebergsesteenweg 454
1653, Dworp - be

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