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, droit, double joint torique
Code	429203B
EAN	03430650204522
Modèle	Raccords de réglage pour isolement et réglage du Kv
Connexion radiateur ["]	3/8"
Connexion tube	3/8"
Kvs (m ³ /h)	0,9
Shape	Droit

Classification données générales

Groupe Etim	
Classe Etim	
Nom du produit	2429JT RR à mémoire droit 3/8JT
Marque	COMAP
type produit	
Code	429203B
EAN	03430650204522

Trouvez de plus amples informations en ligne:

Installation et mode d'emploi



Fiche Technique 2024/10/31

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