

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.





Туре	Connexion radiateur ["]	Connexion tube	Kvs (m ³ /h)	Shape	-	Code
Raccord de réglage 2 fonctions, équerre, double joint torique	3/8"	3/8"	1,5	Equerre	5	428203B
Raccord de réglage 2 fonctions, équerre, double joint torique	1/2"	1/2"	2,2	Equerre	5	428204B



Raccords de réglage pour isolement et réglage du Kv

Fiche Technique 2025/07/17

Туре	Connexion radiateur ["]	Connexion tube	Kvs (m ³ /h)	Shape	-	Code
Raccord de réglage 2 fonctions, équerre, double joint torique	1/2"	M22	2,2	Equerre	5	428704B
Raccord de réglage 2 fonctions, droit, double joint torique	3/8"	3/8"	0,9	Droit	10	429203B
Raccord de réglage 2 fonctions, droit, double joint torique	1/2"	1/2"	1,8	Droit	5	429204B
Raccord de réglage 2 fonctions, droit, double joint torique	1/2"	M22	1,8	Droit	10	429704B
Raccord de réglage 2 fonctions, équerre	1"	1"	8	Equerre	1	428008
Raccord de réglage 2 fonctions, droit	1"	1"	5,5	Droit	1	429008

Trouvez de plus amples informations en ligne:

Installation et mode d'emploi

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

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