



CCTP 2025/07/17

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.



Caractéristiques techniques

• Les raccords de réglage Comap sont adaptés aux applications suivantes : chauffage

COMAP

- Pression de service maximale : 10 bar.
- Température maximale : 110 °C.

Classification données générales

Marque

•	
Groupe Etim	Radiator valves and fittings
Classe Etim	Radiateur plombable
Classification caractéristiques	
Matériaux du boîtier	Laiton
Raccord de radiateur de taille	1/2" (15)
Raccord du tuyau Taille	1/2 pouce
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
Longueur de construction du raccourcie	Non

Trouvez de plus amples informations en ligne:

Installation et mode d'emploi



Raccords de réglage pour isolement et réglage du Kv

CCTP 2025/07/17

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