

Le robinet manuel Eurosar Comap permet de régler le débit d'eau. Il peut se monter sur tous types de radiateurs. Il est proposé en 2 versions : en simple ou double réglage.

Régulation et isolement

Les robinets manuels 408-409 double réglage ont un débit qui se règle grâce à la clé Comap 135. Le robinet double réglage permet d'avoir une fonction d'équilibrage supplémentaire par limitation du clapet.

Ces 2 versions sont thermostatisables, c'est-à-dire convertibles en robinet thermostatique sans vidange de l'installation (non applicable au modèle 1"). Comme tous les robinets et corps Comap, Eurosar est fabriqué en France par l'usine Comap d'Abbeville, dans la Somme, et est garanti 10 ans.

Avantages

- Excellente performance.
- Volant non montant.
- Aucun risque de fuite grâce à sa double étanchéité.
- Garantie de 10 ans.
- Fabrication française.
- Gain de temps et d'argent.
- Évolutif (thermostatisable): idéal pour la rénovation.
- Maintenance facile.

Caractéristiques techniques

- Le robinet manuel Eurosar de Comap est adapté aux applications suivantes : chauffage.
- Carré du volant : 7 mm.

Description	Eurosar équerre femelle, thermostatisable, métal-métal
Code	408203
EAN	03430650054752
Modèle	Robinet à double réglage Eurosar
Connexion radiateur ["]	3/8"
Connexion tube	3/8"
Kvs (m ³ /h)	1,70
Forme	Equerre









Fiche Technique 2025/07/30

Classification données générales

Groupe Etim	Radiator valves and fittings
Classe Etim	Robinet de radiateur
Nom du produit	408U RM EUROSAR double R éq 3/8
Marque	COMAP
type produit	Double regulation
Code	408203
EAN	03430650054752

Trouvez de plus amples informations en ligne:

Réglage du débit Certificate Valves RUS

Classification caractéristiques

Matériaux du boîtier	Laiton
Matière du boîtier	Laiton
Traitement de la surface	Nickelé
Raccord de radiateur de taille	3/8" (10)
Forme	Rectangulaire
Avec la queue incurvée	Non
avec des extrémités de compression	Non
Réglable à l'avance	Non
Adapté au système à un tuyau	Non
Adapté pour le système à deux tuyaux	Oui
Thermostatique préparé	Non
Sens d'écoulement opposée	Non
Couleur du bouton	Blanc
Avec protection contre la poussière	Non
Valeur Kv	0.07 - 1.7
Valeur Kvs	1.7
Contrôle automatique du débit	Non
Longueur de construction du raccourcie	Non
Durée de connexion 1	20 Millimetre
Longueur de travail du terminal 1	10.5 Millimetre
Longueur du terminal 2	48.5 Millimetre
Longueur de travail du terminal 2	42.5 Millimetre
Pressure independent	Non

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