

ROBINET À DOUBLE RÉGLAGE EUROSAR

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

Le robinet manuel 418-419 avec simple réglage et à débit constant est évolutif et thermostatizable sans vidange de l'installation.

Régulation, isolement, équilibrage/variation du débit

Ces 2 versions sont thermostatizables, 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.

Robinet à double réglage EuroSar

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 thermostatizables, 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 des robinets manuels EuroSar

- 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.
- Évolutifs (thermostatizables) : idéal pour la rénovation.
- Maintenance facile.

Applications des robinets manuels EuroSar

Le robinet manuel EuroSar de Comap est adapté aux applications suivantes : chauffage.



Type	Connexion radiateur ["]	Connexion tube	Kvs (m ³ /h)	Forme		Code
EuroSar équerre femelle, thermostatizable, métal-métal	3/8"	3/8"	1,70	Equerre	10	408203
EuroSar équerre femelle, thermostatizable, métal-métal	1/2"	1/2"	1,90	Equerre	10	408204
EuroSar équerre femelle	1/2"	1/2"	2,82	Equerre	10	408384
EuroSar équerre femelle, thermostatizable, métal-métal	3/4"	3/4"	3,30	Equerre	5	408206
EuroSar équerre femelle, thermostatizable, double joint torique	3/8"	3/8"	1,70	Equerre	10	408203B
EuroSar équerre femelle, thermostatizable, double joint torique	1/2"	1/2"	1,90	Equerre	10	408204B

Type	Connexion radiateur ["]	Connexion tube	Kvs (m ³ /h)	Forme		Code
EuroSar équerre mâle, thermostatisable, métal-métal	1/2"	M22	1,90	Equerre	10	408704
EuroSar équerre mâle, thermostatisable, double joint torique	1/2"	M22	1,90	Equerre	10	408704B
EuroSar droit femelle, thermostatisable, métal-métal	3/8"	3/8"	1,00	Droit	10	409203
EuroSar droit femelle, thermostatisable, métal-métal	1/2"	1/2"	1,25	Droit	10	409204
EuroSar droit femelle, thermostatisable, métal-métal	3/4"	3/4"	2,50	Droit	5	409206
EuroSar droit femelle, non-thermostatisable, métal-métal	1"	1"	6,50	Droit	1	409208
EuroSar droit femelle, thermostatisable double joint torique	1/2"	1/2"	1,25	Droit	10	409204B
EuroSar droit mâle, thermostatisable, double joint torique	1/2"	M22	1,25	Droit	10	409704B
EuroSar droit avec coude femelle, thermostatisable, métal-métal	1/2"	1/2"	1,25	Droit	10	409505
EuroSar droit avec coude mâle, thermostatisable, métal-métal	1/2"	M22	1,25	Droit	10	409724
Eurosar équerre femelle, non-thermostatisable, métal-métal	1"	1"	8,50	Equerre	1	408008
Eurosar équerre inversée mâle, thermostatisable, double joint torique	1/2"	M22	1,25	Equerre inversée	5	508704B