

ROBINET À SIMPLE 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 thermostatisable sans vidange de l'installation.

Régulation, isolement, équilibrage/variation du débit

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 le département de la Somme, et est garanti 10 ans.

Robinet à simple 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 thermostatisable sans vidange de l'installation.

Régulation, isolement, équilibrage/variation du débit

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 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 (thermostatisables) : 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, thermostatisable, métal-métal	3/8"	3/8"	1,70	Equerre	10	418203
EuroSar équerre femelle, thermostatisable, métal-métal	1/2"	1/2"	1,90	Equerre	10	418204
EuroSar équerre femelle, thermostatisable, métal-métal	3/4"	3/4"	3,30	Equerre	5	418206
EuroSar équerre femelle, non thermostatisable, métal-métal	1"	1"	8,50	Equerre	1	418208
EuroSar équerre, double joint torique	3/8"	3/8"	1,70	Equerre	10	418203B
EuroSar équerre, double joint torique	1/2"	1/2"	1,90	Equerre	10	418204B
EuroSar équerre mâle, thermostatisable, métal-métal	1/2"	M22	1,90	Equerre	10	418704

Type	Connexion radiateur ["]	Connexion tube	Kvs (m ³ /h)	Forme		Code
EuroSar équerre mâle, thermostatisable, double joint torique	3/8"	M22	1,70	Equerre	10	418713B
EuroSar équerre mâle, thermostatisable, double joint torique	1/2"	M22	1,90	Equerre	10	418704B
EuroSar droit femelle, thermostatisable, métal-métal	3/8"	3/8"	1,00	Droit	10	419203
EuroSar droit femelle, thermostatisable, métal-métal	1/2"	1/2"	1,25	Droit	10	419204
EuroSar droit femelle, thermostatisable, métal-métal	3/4"	3/4"	2,50	Droit	5	419206
EuroSar droit femelle non thermostatisable, métal-métal	1"	1"	6,50	Droit	1	419208
EuroSar droit femelle, thermostatisable, double joint torique	3/8"	3/8"	1,00	Droit	10	419203B
EuroSar droit femelle, thermostatisable, double joint torique	1/2"	1/2"	1,25	Droit	10	419204B
EuroSar droit mâle, thermostatisable, métal-métal	1/2"	M22	1,25	Droit	10	419704
EuroSar droit avec coude femelle, thermostatisable, métal-métal	1/2"	1/2"	1,25	Droit	10	419804