

## ROBINET D'ARRÊT À POTENCE À PURGE À VISSER - DOUBLE FEMELLE 1/2" - LAITON BRUT



- **ROBINET D'ARRÊT À POTENCE À PURGE POUR LE VIDAGE OU L'HIVERNAGE DU CIRCUIT D'EAU.**
- **CORPS EN LAITON BRUT POUR UNE MEILLEURE DURABILITÉ DANS LE TEMPS.**
- **CONVIENT AUTANT POUR UNE UTILISATION DOMESTIQUE QUE POUR DE L'ÉQUIPEMENT DE JARDINAGE.**
- **ENTRETIEN FACILE DU ROBINET PAR REMPLACEMENT RAPIDE DE LA TÊTE À POTENCE GRÂCE À LA PRÉSENCE D'UN PRESSE-ÉTOUPE.**
- **LIVRÉ SANS PURGEUR ET ÉQUIPÉ D'UN BOUCHON.**

Robinet d'arrêt à potence à purge à visser - - FF 1/2" - Corps laiton brut - ACS - Normé NF

<b>DESCRIPTION</b>	Robinet d'arrêt à potence à purge pour le vidage ou l'hivernage du circuit d'eau. - Raccordement à visser en Double Femelle 1/2". - Corps en laiton brut pour une meilleure durabilité dans le temps. - Conforme à la norme NF EN 1213 et NF079. - Normé ACS. - Convient autant pour une utilisation domestique que pour de l'équipement de puisage. - Entretien facile du robinet par remplacement rapide de la tête à potence grâce à la présence d'un presse-étoupe. - Equipé d'un bouchon 1/4" (8/13). - Livré sans purgeur.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Robinet d'arrêt à potence à purge à visser double Femelle 1/2".</li> <li>• Corps en laiton brut.</li> <li>• Equipé d'un bouchon 1/4" (8/13).</li> <li>• Livré sans purgeur.</li> </ul>
<b>APPLICATIONS</b>	Installation sur circuit d'eau et de distribution dans l'habitat.
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Température maxi 80°C. Clapet et garniture en nitrile.
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Compatible sur pas de vis standards en plomberie
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	S'assurer avant montage que la tuyauterie est propre et de son alignement amont-aval Utiliser du ruban PTFE pour réaliser l'étanchéité Ne pas appliquer un couple de serrage de plus de 30N.m

---

SPECIFICATIONS D'INSTALLATION

Permet de distribuer de l'eau dans une habitation.

---

N'est pas adaptée pour une application autre que celle décrite. Applications proscrites en milieu salin ou marin, applications sur circuit primaire solaires thermiques, réseaux d'eaux publiques. Garantie sur les défauts de matière et de fabrication, à partir de la date de fabrication. Garantie sous réserve d'une installation et une utilisation du produit conforme aux règles habituelles en la matière.

---

PRESCRIPTION DE POSE

Température maxi 80°C. - Corps laiton brut. - Tête à potence. - Clapet et garniture en nitrile

---

09/03/26