

## ROBINET D'ARRÊT À POTENCE À SOUDER - POUR TUBE CUIVRE 14MM - LAITON BRUT



- ROBINET D'ARRÊT À POTENCE
- 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.

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| DESCRIPTION                   | Robinet d'arrêt à potence à souder. - Pour tube cuivre 14mm. - Corps en laiton brut pour une meilleure durabilité dans le temps. - Convient autant pour une utilisation domestique que pour de l'équipement de paysage. - Normé ACS. - Entretien facile du robinet par remplacement rapide de la tête à potence.  |
| CARACTÉRISTIQUES              | Robinet d'arrêt à potence à purge. A souder. Tube cuivre 14mm. Corps en laiton brut. Clapet et garniture en nitrile ACS.  |
| APPLICATIONS                  | Installation sur circuit d'eau et de distribution dans l'habitat.   |
| CONDITIONS D'UTILISATION      | Température maxi 80°C.<br>Clapet et garniture en nitrile.   |
| COMPATIBILITÉ                 | Compatible sur tous tube cuivre au diamètre correspondant   |
| PRÉCAUTION D'EMPLOI           | S'assurer avant montage que la tuyauterie est propre et de son alignement amont-aval<br>Démonter la tête du robinet avant de réaliser la soudure  |
| SPECIFICATIONS D'INSTALLATION | Permet de distribuer de l'eau dans une habitation.  |
| GARANTIE ET EXCLUSION         | N'est pas adaptée pour une application autre que celle décrite. Applications prosrites en milieu salin ou marin, applications sur circuit primaire d'installations solaires thermiques, réseaux d'eaux publiques. Garantie sur les défauts de matière et de fabrication, à partir de la date de fabrication.<br>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  |