

## ROBINET D'ARRÊT À POTENCE À SOUDER - POUR TUBE CUIVRE 16MM - 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-ETOUPE.**

Robinet d'arrêt à potence à souder - Pour tube cuivre 16mm - Corps laiton brut - ACS

DESCRIPTION	Robinet d'arrêt à potence à souder. - Pour tube cuivre 16mm. - Corps en laiton brut pour une meilleure durabilité dans le temps. - Convient autant pour une utilisation domestique que pour de l'équipement de puisage. - 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 16mm. 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. 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 Démonter la tête du robinet avant de réaliser la soudure
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 d'installations 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