

# TÊTE À POTENCE POUR ROBINET D'ARRÊT - PAS 1"1/2



- **CORPS EN LAITON POUR UNE GRANDE DURABILITÉ DANS LE TEMPS**
- **PRESSE-ÉTOUPE POUR UNE MAINTENANCE FACILITÉE**

## Tête à potence pour robinet d'arrêt - Pas 1"1/2 normalisé

<b>DESCRIPTION</b>	Tête à potence pour maintenance partielle des robinets qui évite le remplacement intégral du robinet. - Corps en laiton brut pour une meilleure durabilité dans le temps. - Compatible avec des robinets de pas de vis normalisé 1"1/2. - L'intervention rapide et sûre grâce au presse-étoupe à empreinte 6 pans pour un serrage optimal à l'aide d'une simple clé.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Tête à potence. Corps en laiton. Compatible avec robinet au filetage normalisé 1"1/2. Emprunte 6 pans.
<b>APPLICATIONS</b>	Accessoire pour robinet d'arrosage
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Finition en laiton brut
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Tous robinets à potence correspondant aux dimensions de la tête
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Convient uniquement pour l'utilisation décrite.
<b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b>	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.
<b>PRESCRIPTION DE POSE</b>	Température maxi 80°C. - Corps laiton brut. - Clapet et garniture en nitrile. Empreinte 6 pans pour un serrage facilité avec une simple clé