

ROBINET D'ARRÊT À VISSER DOUBLE FEMELLE À PURGE 26/34



- 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.

| | |
|----------------------------|--|
| DESCRIPTION | Robinet d'arrêt à potence à purge pour le vidage ou l'hivernage du circuit d'eau. - Raccordement à visser en Double Femelle 1". - Corps en laiton brut pour une meilleure durabilité dans le temps. - Conforme à la norme NF EN 1213 et NFO79. - 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. - Équipé d'un bouchon 1/4" (8/13). - Livré sans purgeur. |
| CARACTÉRISTIQUES | <ul style="list-style-type: none"> • Robinet d'arrêt à potence à purge à visser double Femelle 1". • Corps en laiton brut. • Équipé d'un bouchon 1/4" (8/13). • Livré sans purgeur. |
| APPLICATIONS | Installation sur circuit d'eau et de distribution dans l'habitat. |
| PRÉCAUTION D'EMPLOI | 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 |