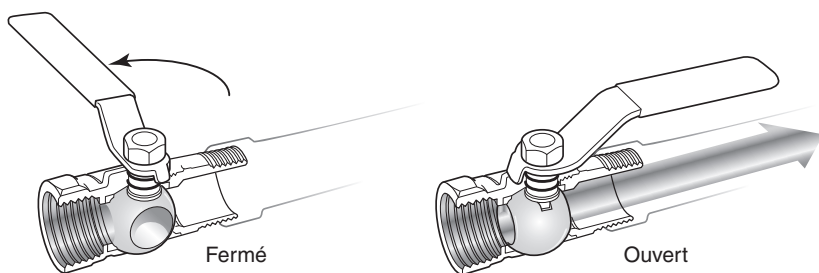


Robinets d'arrêt en laiton



Grâce à ces robinets d'arrêt en laiton forgé, ouvrir et fermer un conduit d'eau n'aura jamais été aussi facile. Ils se raccordent directement à un robinet extérieur et peuvent y rester pendant toute la belle saison. De plus, ils s'utilisent à merveille comme soupapes d'arrêt entre deux tuyaux d'arrosage, ce qui permet ainsi de contrôler vos arroseurs sans retourner chaque fois au robinet.

Il est possible de brancher le robinet d'arrêt directement à un robinet extérieur, d'ouvrir ce dernier au maximum pour ensuite contrôler le débit d'eau à l'aide de la bille de freinage. Toutefois, il est préférable que le robinet d'arrêt soit entièrement ouvert ou entièrement fermé. Si l'ouverture se situe entre ces deux positions, le robinet d'arrêt sera plus bruyant qu'un robinet ordinaire. Pour éviter que de bruyantes vibrations soient transmises dans la maison par la tuyauterie de cuivre, vous pouvez installer une section de tuyau d'arrosage entre le robinet extérieur et le robinet d'arrêt.

Si les robinets d'arrêt sont utilisés dans des régions où la température descend sous le point de congélation pendant l'hiver, l'ouverture de la bille devrait être maintenue à un angle de 45° afin d'éviter que de l'eau ne soit retenue en amont de la bille. Si la bille demeure entièrement ouverte ou fermée, une petite quantité d'eau s'accumulera. Cette eau gèlera et prendra de l'expansion, ce qui causera inévitablement des fissures. À titre de précaution supplémentaire, il est recommandé d'enlever les robinets d'arrêt et de les ranger dans un garage chauffé ou dans la maison. L'entreposage dans un garage sans chauffage ou dans une remise ne les protégera pas contre les risques de fissures.

Remarque : La manette d'un robinet d'arrêt neuf peut être difficile à tourner. Afin d'éviter toute fuite, tourner la manette à la position complètement fermée, puis lui donner une poussée supplémentaire par mesure de sécurité. Avec le temps, la manette bougera de plus en plus facilement.