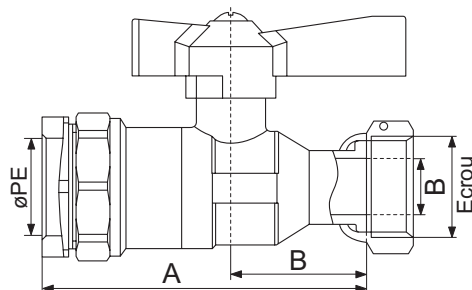


# FICHE TECHNIQUE

## ROBINET D'ARRÊT DROIT FF

À boisseau sphérique - Avant et après compteur - Pour tube P.E



Le robinet d'arrêt à boisseau sphérique pour tube polyéthylène est conçu pour les installations d'adduction d'eau sanitaire chaude et froide, en particulier pour un montage avant et après compteur. Son écrou tournant plombable assure une mise en œuvre simple, rapide et sécurisée, même dans les espaces restreints.

Fabriquée en laiton matricé CW617N, cette vanne offre une excellente robustesse et une parfaite tenue dans le temps. Elle bénéficie d'une double étanchéité (joint torique + presse-étoupe) et d'un boisseau sphérique poli et chromé garantissant une manœuvre fluide et durable. Chaque vanne est testée individuellement pour valider l'étanchéité interne et externe, assurant une fiabilité maximale lors de l'installation.

Compatible avec les réseaux d'eau potable, elle est certifiée ACS et équipée de joints en PTFE certifiés ACS et FDA, garantissant un haut niveau de sécurité sanitaire. Résistante aux variations de température et de pression (jusqu'à 16 bar à 20 °C), elle répond parfaitement aux exigences des installations domestiques et professionnelles. Sa rigidité, sa résistance à la corrosion et sa compatibilité totale avec les tubes polyéthylène en font une solution durable et performante.

- Installation rapide grâce à l'écrou tournant plombable
- Fiabilité maximale : chaque vanne est testée en étanchéité interne et externe
- Matériaux haut de gamme en laiton CW617N conformes aux normes européennes
- Sécurité sanitaire assurée par la certification ACS
- Double étanchéité pour une durabilité renforcée
- Compatible tubes polyéthylène pour montage avant/après compteur

Code	Filetage entrée	Filetage entrée	Ø raccordement (mm)	GENCOD
118 340	F1"	F1"	25	8050148248811
118 320	F3/4"	F3/4"	25	8056098011833
118 350	F1"	F1"	32	8056098011819