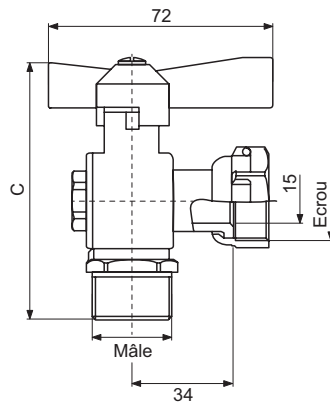


FICHE TECHNIQUE

ROBINET D'ARRÊT ÉQUERRE AVANT ET APRÈS À boisseau sphérique - 1/2" - 3/4"



Les vannes à boisseau sphérique mâle - écrou tournant - équerre sont conçues pour les installations d'adduction d'eau chaude et froide, en entrée ou sortie de compteur. Elles assurent une fiabilité élevée grâce à une double étanchéité et un contrôle systématique : chaque vanne bénéficie d'un test d'étanchéité interne et externe, garantissant une sécurité optimale lors de l'utilisation.

Conçues pour supporter différentes conditions de pression, ces vannes offrent des performances adaptées : 16 bar à 20 °C, 10 bar à 30 °C, 6 bar à 40 °C, 4 bar à 50 °C et 2,5 bar à 60 °C. Elles disposent de la certification ACS, indispensable pour une utilisation sur réseau d'eau potable. Leur conception en laiton matricé CW617N, conforme aux normes EN 12165, DIN 50930-6,

D.M. 174 et à la directive ROHS II, garantit une résistance durable contre la corrosion et une compatibilité totale avec les installations sanitaires.

Chaque composant est sélectionné pour maximiser la longévité du produit : boisseau sphérique poli et chromé, joints en PTFE certifiés ACS et FDA, joint torique NBR, presse-étoupe en PTFE, et poignée anticorrosion en laiton. Grâce à son écrou tournant facilitant l'installation et sa géométrie en équerre, cette vanne s'adapte facilement aux contraintes de montage tout en assurant un fonctionnement fluide et fiable.

- Double étanchéité pour une sécurité maximale et zéro fuite
- Certification ACS pour une compatibilité totale eau potable
- Laiton haute qualité CW617N conforme aux normes européennes
- Résistance à haute pression jusqu'à 16 bar à 2 °C
- Boisseau sphérique poli et chromé pour une manœuvre fluide et durable
- Écrou tournant en équerre pour une installation rapide et sans contrainte

Code	Filetage entrée	Filetage entrée	GENCOD
102 515	M1/2"	F3/4"	8055186240032
102 520	M3/4"	F3/4"	8055186240049