

# ANTI-BÉLIER LAITON À RESSORT FEMELLE 1" L=70MM



- CORPS EN LAITON BROSSÉ POUR UNE MEILLEURE DURABILITÉ
- PRÉSENCE D'UNE EMPREINTE 6 PANS POUR FACILITER SON RACCORDEMENT

<b>DESCRIPTION</b>	Cet anti-bélier à ressort protège efficacement les installations sanitaires des retours de pression dans les canalisations. - Son corps laiton lui confère une meilleure tenue dans le temps. - Le ressort se déplace en fonction des variations et des coups de bélier. - Pression de service pré-réglé en usine : 4 bars. - Température de service maximale : 90°C. Longueur : 70mm. - Raccordement : Femelle 1". - Montage possible en positions verticale et horizontale pour s'adapter à toutes les configurations.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Anti-bélier à ressort. Corps laiton Femelle 1". Longueur : 70 mm. Pression pré-réglé en usine : 4 bars. Température de service max : 90°C. Montage position verticale et horizontale.
<b>APPLICATIONS</b>	Pour la protection de votre robinetterie et vos équipements contre les coups de bélier pouvant survenir dans les installations. Pour eau froide et eau chaude.
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Réglé en usine pour une pression de 4 bars Température max : 90°C. Longueur 70 mm
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Conforme pour un usage sur réseau d'eau potable
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Doit être installé en position verticale
<b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b>	Permet de distribuer de l'eau dans une habitation.
<b>GARANTIE ET EXCLUSION</b>	N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus.
<b>PRESCRIPTION DE POSE</b>	Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. Le clapet ne doit subir aucune traction mécanique, aucune torsion, aucune tension, ou tout autre contrainte susceptible de créer une déformation ou une détérioration du produit. Vérifier que le taraudage du clapet est adapté au filetage du tube et veillez à ce que le filetage ne vienne pas en butée ce qui serait susceptible d'entraîner la rupture du produit. Ne pas mettre le clapet en contact avec toute substance pouvant entraîner une altération (notamment ciment, acide, produits chlorés ou nitrés ...). L'outillage et le couple de serrage doivent être adaptés au clapet (20 N.m max). L'étanchéité doit être réalisée avec du téflon ou de la résine anaérobie. Les autres produits comme la filasse et la pâte à joint doivent être utilisés avec modération. Le clapet peut être installé sur des canalisations eau froide et eau chaude sanitaire. Prévoir que le clapet soit toujours accessible, visible et visitable.

13/04/25