

Référence : **114-26**

# PANIER CRÉPINE MÂLE 1" ACIER INOX POUR CLAPET DE RETENUE



- TAMIS EN ACIER INOXYDABLE
- FILTRATION 1200 MICRONS

<b>DESCRIPTION</b>	Ce panier crépine est compatible avec les clapets de retenue 1" (Ref. 102-XX et 105-XX). - La composition de son tamis en acier inoxydable lui confère une durabilité dans le temps quelque soit la dureté de l'eau à laquelle il sera exposé. - Degré de filtration : 1200 microns. - Température d'utilisation maxi : 110°C. - Utilisation eau uniquement.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Panier crépine en acier inoxydable. - Filtration : 1200 microns. - Adapté pour clapet de retenue 1". - Extrémité filetée en polymère. - Utilisation pour eau uniquement.
<b>APPLICATIONS</b>	Protection du clapet contre les impuretés présentes dans l'eau.
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Degré de filtration : 1200 µ m.
<b>COMPATIBILITÉ</b>	A utiliser uniquement avec les clapets correspondants
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Doit toujours être associé au clapet universel de raccordement correspondant.
<b>SPECIFICATIONS D'INSTALLATION</b>	Permet de distribuer de l'eau dans une habitation.  N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Applications avec des produits autres que l'eau et l'air.
<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.