

## COLLECTEUR CHAUFFAGE AVEC PRISE DE PURGE 3/4-2 SORTIES



- **MATIÈRE LAITON**
- **PRISE POUR PURGEUR D'AIR INTÉGRÉE**
- **ALIMENTATION JUSQU'À 6 RADIATEURS**

Collecteur chauffage avec prise de purge 2 départs - L'alimentation pour radiateurs rapide à installer

<b>DESCRIPTION</b>	2 départs à portée plate mâle 15/21. - Arrivée mâle 20/27. - Rapidité de mise en oeuvre. - Monobloc : raccordement du purgeur (non fourni) directement sur le collecteur. - Prise de purge femelle 12/17 intégrée. - Pression maximum 10 bars. - Température maximum +80°C. - En laiton HPB57-3 avec entraxe de 50 mm. - Diamètre du corps 24,5 mm.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Collecteur chauffage 2 départs à portée plate Mâle 1/2". Arrivée Mâle 3/4". Rapidité de mise en oeuvre. Monobloc : raccordement du purgeur (non fourni) directement sur le collecteur. Prise de purge Femelle 3/8" intégrée. Pression maximum 10 bars. Température maximum +80°C. En laiton HPB57-3 avec entraxe de 50 mm. Diamètre du corps 24,5 mm.
<b>APPLICATIONS</b>	Distribution d'eau pour alimenter des radiateurs. Ce collecteur possède, 1 entrée Male 20/27, 2 sorties Male 15/21, 1 prise pour purgeur d'air Femelle 12/17
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Pression max : 10 bars Température max : +90°C
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Convient pour toute alimentation de radiateur
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Les étanchéités sont à réaliser avec des joints plats sur les portées plates des filetages

SPECIFICATIONS D'INSTALLATION	Permet la diffusion et la régulation du chauffage dans une habitation.
	N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles (2 ans), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.
PRESCRIPTION DE POSE	Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation. Le circulateur ne doit subir aucune traction mécanique, aucune torsion, aucune tension, ou tout autre contrainte susceptible de créer une déformation ou une détérioration du produit. L'alimentation électrique, qui doit être de 220 volts monophasée, doit être protégée par un interrupteur différentiel et conforme aux réglementations électriques en vigueur.