

COLLECTEUR COPLANAIRE POUR 12 RADIATEURS - FEMELLE 1" - RACCORDEMENT 3/4EK



- **ALIMENTATION EN FEMELLE 1" JUSQU'À 12 RADIATEURS**
- **DÉPARTS ET ENTRÉES FEMELLE 3/4 EK POUR RACCORDEMENT POSSIBLE EN MULTICOUCHE, PER OU CUIVRE**

Collecteur coplanaire pour 12 radiateurs - Femelle 1" - Raccordement 3/4ek - SOMATHERM

DESCRIPTION	Collecteur coplanaire 12 + 12 départs - Femelle 1" - Départs et entrées 3/4 EK - Permet de distribuer le fluide caloporteur vers les terminaux de l'installation de chauffage et de recueillir l'eau de retour en la renvoyant dans la chaudière - Très faible perte de charge - Raccordement possible en multicouche, PER ou cuivre.
CARACTÉRISTIQUES	Collecteur coplanaire : 12 départs + 12 retours Alimentation en Femelle 1" Départs et entrées Femelle 3/4 EK Raccordement possible en multicouche, PER ou cuivre.
APPLICATIONS	Distribution d'eau pour alimenter des radiateurs.
CONDITIONS D'UTILISATION	Pression max : 10 bars Température max : +90°C
COMPATIBILITÉ	Convient pour toute alimentation de radiateur
PRÉCAUTION D'EMPLOI	Le collecteur est à installer verticalement afin que les départs et les retours soient à l'horizontal.
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.