

SUPPORT VASE EXPANSION (pour chauffage et eau chaude sanitaire)

OBJET

Ce produit a pour but de supporter le vase d'expansion (de 5 à 40 litres) des installations de chauffage et d'Eau Chaude Sanitaire. De plus, il garantit le bon fonctionnement de l'installation, car il dispose de tous les éléments de sécurité et de contrôle centralisés, tous au même endroit.

APPLICATIONS

L'application pour laquelle il a été conçu est pour les installations de chauffage et d'Eau Chaude Sanitaire. Pour toute autre application, consulter notre service technique.

CARACTÉRISTIQUES

- Support en tube d'acier carré de 2 mm, avec plaque rectangulaire soudée de 3 mm pour la fixation au mur et avec traitement dégraissant, primaire antioxydant et finition peinture époxy rouge.
- Il possède deux filetages femelles de 1/2" dans sa partie supérieure pour loger, d'une part, le purgeur d'air automatique et son clapet anti-retour correspondant et, d'autre part, la soupape de sécurité. Il possède également un autre filetage femelle 1/4" dans sa partie supérieure pour loger le manomètre.
- Il comporte dans sa partie inférieure 2 filetages 3/4" femelles pour loger, d'une part, le vase d'expansion (de 5 à 40 litres), avec son double clapet anti-retour correspondant (surtout recommandé pour éviter de vider le circuit, lorsqu'il est nécessaire de remplacer le vase d'expansion) et d'autre part d'autre part, pour son raccordement à l'installation ou au circuit.

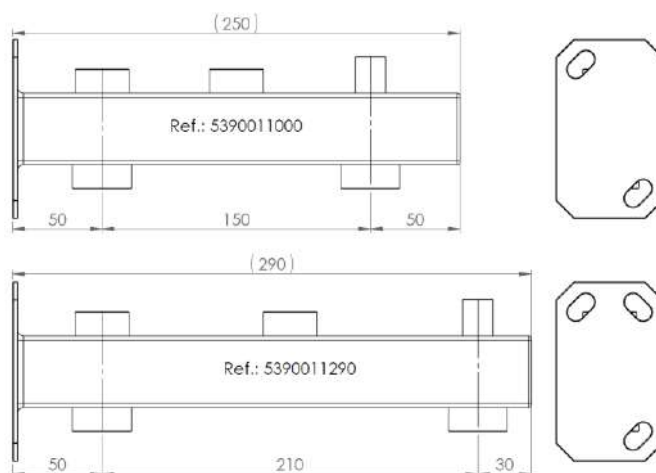
AVANTAGES

Il peut abriter indistinctement tous les accessoires et accessoires de sécurité et de contrôle, aussi bien pour les installations de chauffage que pour l'eau chaude sanitaire. C'est un support polyvalent.

Le support de longueur 290 mm, lorsqu'il exerce un bras de levier supérieur, est composé de 3 trous dans sa plaque de base pour assurer sa stabilité une fois installé.

FORMATS

CODE	LONGUEUR TOTALE	EAN
5390011000	250mm	8435085524301
5390011290	290mm	8435085525469



Voir la vidéo explicative du produit : <https://youtu.be/6lfHaiDRpbM?si=HEs4Iq7UFcRcGxom>