

Référence : 601021102

KIT NF COMPRENANT GROUPE DE SÉCURITÉ LAITON ET ENTONNOIR SIPHON - SOMATHERM FOR YOU



KIT COMPOSÉ D'UN GROUPE DE SÉCURITÉ DROIT EN LAITON ADAPTÉ AUX EAUX DOUCES ET D'UN ENTONNOIR SIPHON

DESCRIPTION	<p>Le groupe de sécurité est un organe de sécurité obligatoire pour les chauffe-eaux à accumulation.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sécurité hydraulique : maintient une pression inférieure à 7 bar, en compensant la dilatation de l'eau et en évitant la surpression. - Équipé d'une vanne d'arrêt pour isoler hydrauliquement la production d'eau chaude sanitaire. - Équipé d'un clapet anti-retour pour que l'eau chaude sanitaire ne reparte pas dans le réseau en amont. <p>Le siphon pour groupe de sécurité avec déflecteur se raccorde au groupe de sécurité t à l'évacuation en diamètre 32, il empêche les mauvaises odeurs de remonter. Ce siphon vient se visser directement sous le groupe de sécurité. Taraudage Femelle 26/34 (1")</p>
CARACTÉRISTIQUES	<p>Le groupe de sécurité est un organe de sécurité obligatoire pour les chauffe-eaux à accumulation.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sécurité hydraulique : maintient une pression inférieure à 7 bar, en compensant la dilatation de l'eau et en évitant la surpression. - Équipé d'une vanne d'arrêt pour isoler hydrauliquement la production d'eau chaude sanitaire. - Équipé d'un clapet anti-retour pour que l'eau chaude sanitaire ne reparte pas dans le réseau en amont. <p>Le siphon pour groupe de sécurité avec déflecteur se raccorde au groupe de sécurité t à l'évacuation en diamètre 32, il empêche les mauvaises odeurs de remonter. Ce siphon vient se visser directement sous le groupe de sécurité. Taraudage Femelle 26/34 (1")</p>
APPLICATIONS	Raccordement chauffe-eau
PRÉCAUTION D'EMPLOI	<p>Avant montage, rincer la tuyauterie d'alimentation En cas de pression d'alimentation supérieure à 5,25 bar, il est nécessaire d'installer un réducteur de pression conforme à la norme NF EN 1567 et situé sur l'alimentation principale (de la maison ou de l'appartement) L'installation et l'utilisation du kit complet doit être conformes aux règles de l'art, DTU, et réglementations et préconisations en vigueur.</p>