

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.</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>L'installation et l'utilisation du kit complet doit être conformes aux règles de l'art, DTU, et réglementations et préconisations en vigueur.</p>