

Le groupe de sécurité

Qualité Garantie

RH

siège LAITON

Standard



Réf. 3735

Réf. 3250

siège TEFLON

Anti-tartre



Réf. 6714

Réf. 3638

Un produit **FIABLE**

Test clapet

50 000
cycles

Test soupape

10 000
cycles

Test vanne

5 000
manœuvres

Un produit **CONFORME**

A.C.S

06 ACC LY 046

NF

NF D 36401

NF EN 1487

Un produit **GARANTI**

Siège Laiton

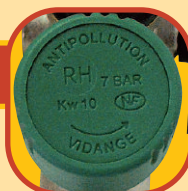
3 Garantie
ANS

sur les défauts de matière et
de fabrication

Siège Téflon

4 Garantie
ANS

Un produit **MARQUÉ**



Marque,
normes et
caractéristiques.



Traçabilité par
date.

Un produit **ADAPTÉ**

LAITON

Pour eau douce.

TEFLON

Pour eau calcaire.

Un produit **MODERNE**



Soupape, clapet et sphère en matériaux de synthèse "**haute résistance**" (utilisation en aéronautique et automobile) permettant d'avoir un produit plus léger et moins encombrant pour les mêmes performances.

Les produits...



les

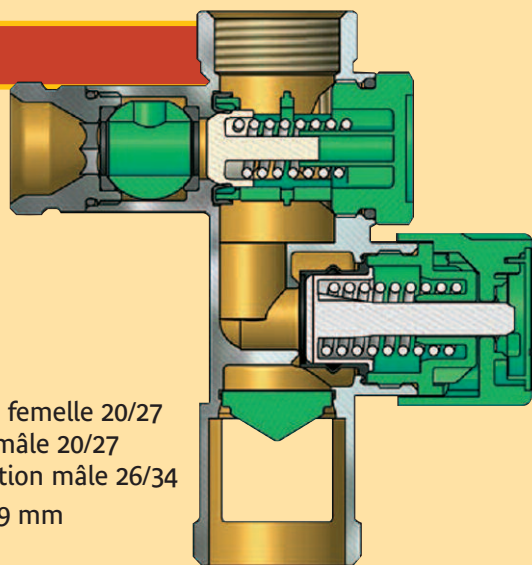
Hammel

ROBINETTERIE

Le groupe de sécurité

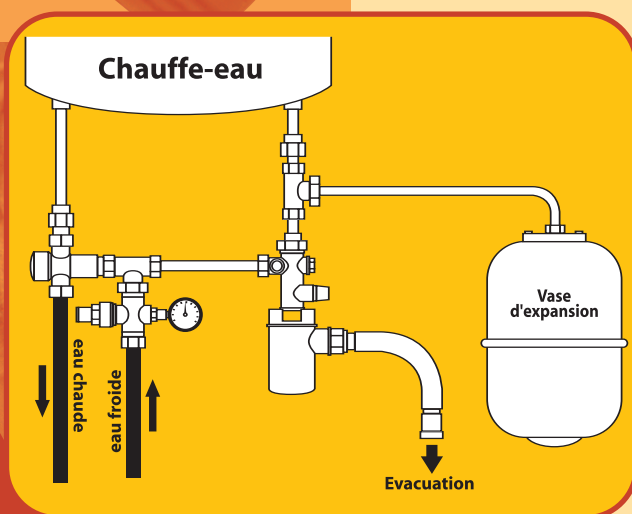
Les caractéristiques

P.N :	10 bars
Puissance maxi. chauffe-eau :	10 Kw
Pression de tarage :	7 bars
Température maxi. :	120°C
Raccordements :	Arrivée femelle 20/27 Sortie mâle 20/27 Evacuation mâle 26/34
Encombres :	97 x 109 mm



Le groupe de sécurité 6714 a un siège téflonné empêchant le dépôt de tartre. Les éléments en matériaux de synthèse évite le risque de grippage, notamment celui lié au calcaire.

Les recommandations



- Installation verticale obligatoire (vide d'air vers le bas).
- Pour des pressions d'alimentation supérieures à 5,25 bars, il est nécessaire d'installer un réducteur de pression.
- Raccordement direct sur le chauffe-eau ou sur un raccord isolant diélectrique (réf. 5645).
- Lors de la chauffe, la dilatation de l'eau peut entraîner un écoulement (jusqu'à 3% du volume du chauffe-eau). Cet écoulement peut être évité par l'installation d'un vase d'expansion sanitaire.
- Il est indispensable de manœuvrer la soupape et le robinet d'isolement tous les mois.

Pour les régions qui ont une "eau dure" (calcaire), il est préconisé d'utiliser le groupe de sécurité à **siège téflon**.

eau très dure TH > 35°F
 eau dure 25°F < TH < 35°F
 eau peu dure 15°F < TH < 25°F
 eau douce TH < 15°F

