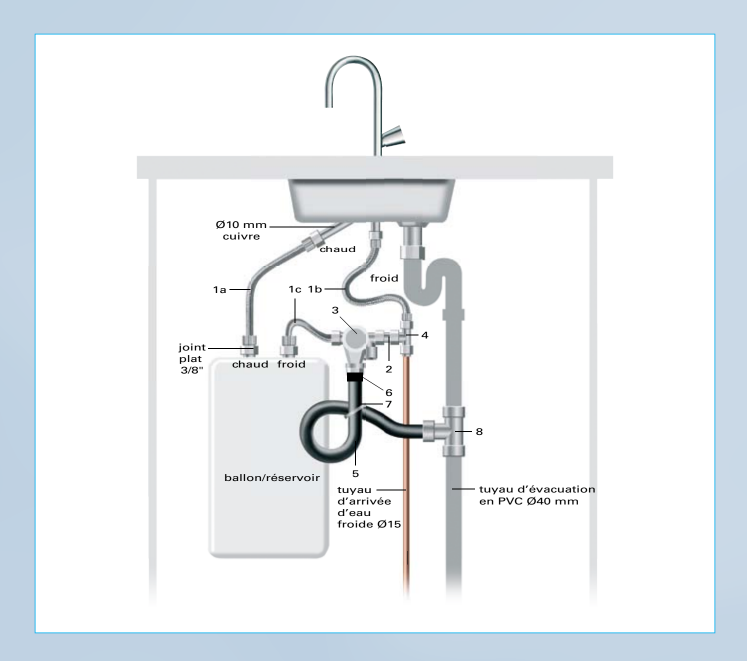
# Kit de raccordement pour ballon d'eau chaude 8 bar







# **Comprenant:**

- 1a flexible eau haute pression 0,5 m 10 collier écrou de serrage\* 3/8"
- 1b flexible eau haute pression 0,5 m 10 collier tube Ø15
- 1c flexible eau haute pression 0,5 m tube Ø15 écrou de serrage\* 3/8"
- 2 tuyau en cuivre Ø15 long. 50 mm
- 3 groupe de sécurité DN 15
- 4 T en laiton bicône 3 x 15
- 5 tuyau flexible en plastique
- 6 raccord vers entonnoir
- 7 attache Tie-wrap
- 8 T en plastique, 40 x 40 x 25 mm
- \* 2 rondelles en fibre pour joints plats 3/8"

### Dans les conditions d'installation courantes suivantes :

- Un tuyau d'arrivée d'eau froide de 15 mm jusqu'au raccord boulonné du groupe de sécurité
- Un tuyau d'évacuation de l'évier (Ø40 mm PVC) à proximité directe du ballon
- Raccords du ballon avec filetage extérieur 3/8"

# Instructions de montage

Attention : le ballon doit être raccordé conformément à la réglementation locale en vigueur !

- choisir l'emplacement du ballon
- ouvrir le robinet d'eau froide pour purger le circuit
- raccorder le flexible haute pression à l'aide du raccord plat 3/8" et l'accouplement à bride10 mm (1a) respectivement sur l'arrivée d'eau chaude du ballon et le robinet d'eau chaude
- raccorder le flexible haute pression à l'aide du raccord plat 3/8" et du tube Ø15 mm (1c) respectivement sur l'arrivée d'eau froide du ballon et le groupe de sécurité PenTec (raccord boulonné 15 mm) (3)
- fixer le groupe de sécurité PenTec (3) sur le tube en cuivre de Ø15 mm fourni (2) à l'aide du raccord boulonné 15 mm puis raccorder le tube sur leT en laiton (4)
- raccorder le T en laiton 15 (4) sur l'arrivée d'eau froide
- raccorder le flexible haute pression avec le tube de Ø15 mm et le raccord de fixation de 10 mm (1b) respectivement sur leT en laiton (4) et l'arrivée d'eau froide au robinet
- orienter l'entonnoir du groupe de sécurité (3) verticalement vers le bas et raccorder le tuyau flexible en plastique (5) sur l'entonnoir à l'aide du raccord en plastique (6)
- connecter le tuyau en plastique (5) au raccord en T placé plus bas (8) et monter ce T (8) sur l'évacuation
- utiliser l'attache en plastique Tie wrap (7) pour créer un coude en U dans le flexible (5) ; ceci empêche les remontées d'odeurs nauséabondes
- remplir le ballon avec de l'eau en ouvrant le robinet d'eau chaude et le robinet principal
- refermer le robinet d'eau chaude dès que l'eau commence à couler et contrôler tous les raccords pour détecter toute fuite éventuelle

## Remarque

Il est normal qu'un peu d'eau s'écoule au niveau de l'orifice de purge au moment où l'eau est chauffée. Ceci est dû à l'augmentation du volume de l'eau (3 %) par rapport au volume initial.



Safety by PenTec

PenTec Snelrewaard by Provincialeweg Oost 34a 2851 AE HAASTRECHT Les Pays Bas

Tel. +31 182 50 31 00 E-mail info@pentecbv.nl Internet www.pentecbv.nl