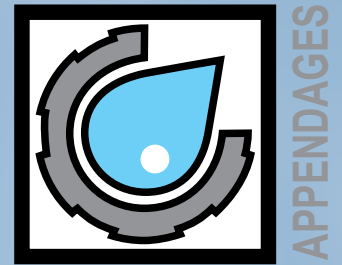


# Kit de raccordement pour ballon d'eau chaude 8 bar

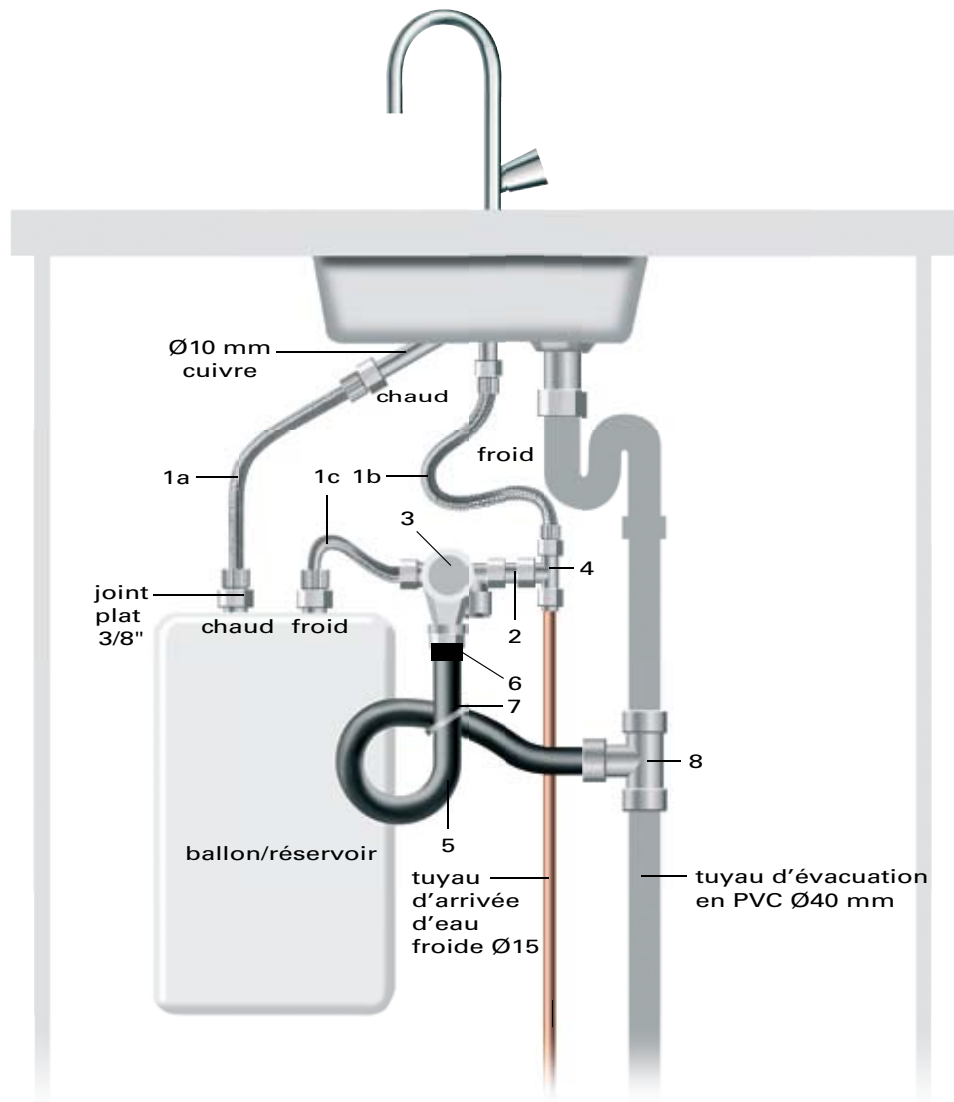


APPENDAGES

**DUCO**

Safety by PenTec





## 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"

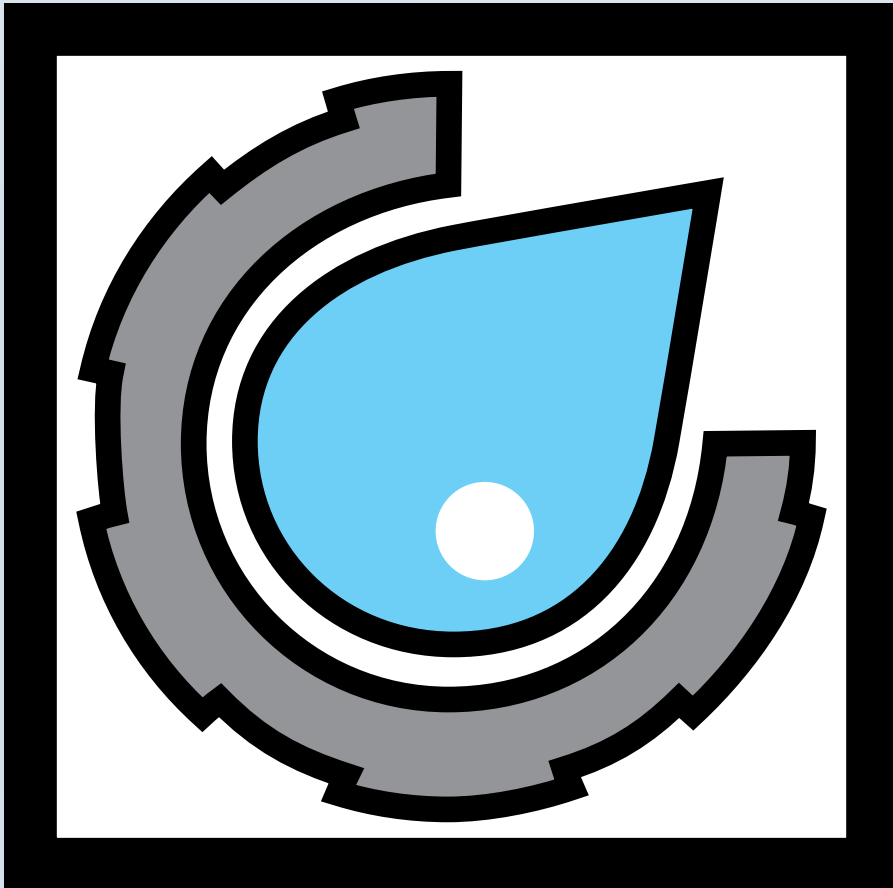
# Instructions de montage

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 bride 10 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 le T 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 le T 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.



APPENDAGES

**DUCO**

Safety by PenTec

---

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

Tel. +31 182 50 31 00  
E-mail [info@pentecbv.nl](mailto:info@pentecbv.nl)  
Internet [www.pentecbv.nl](http://www.pentecbv.nl)