

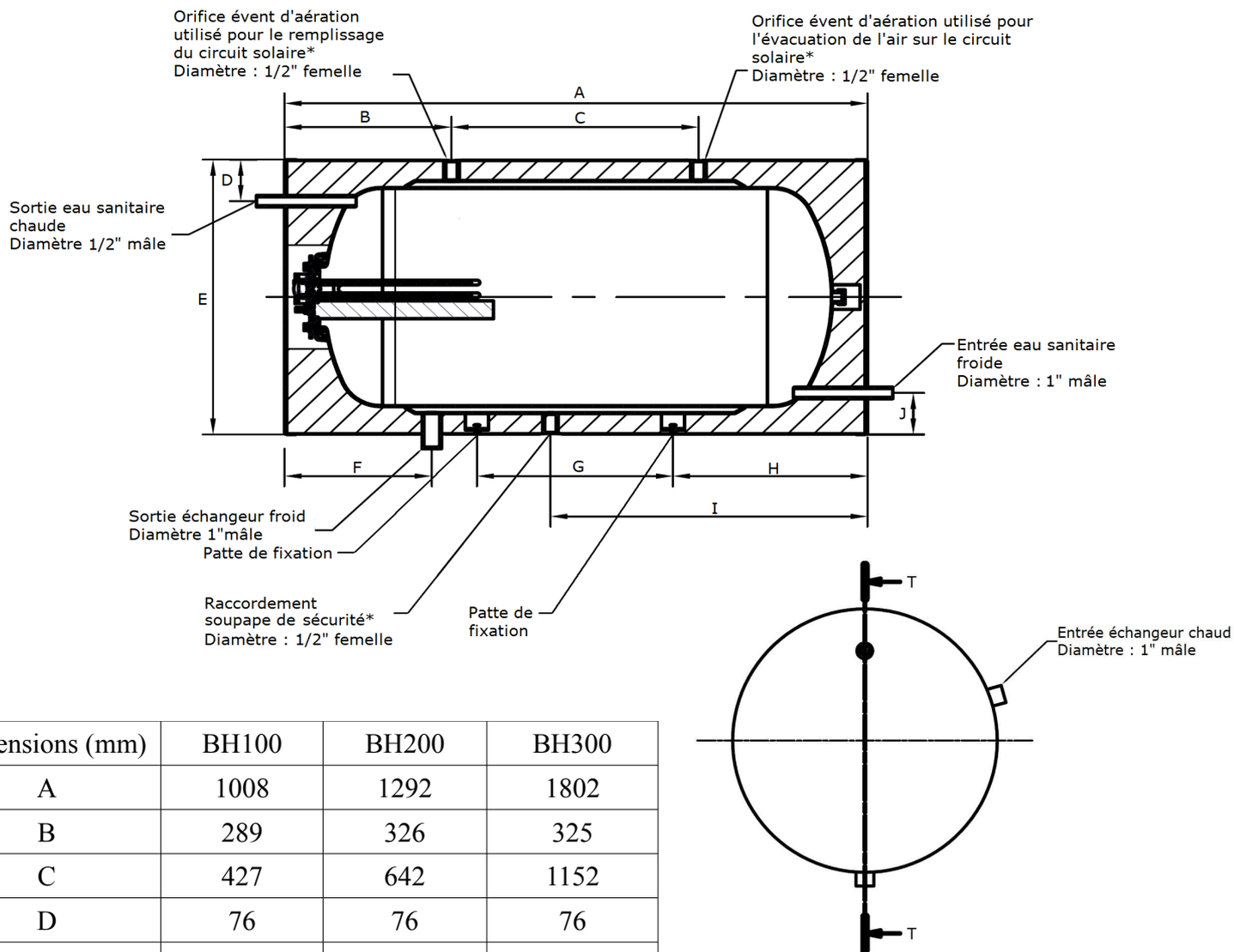
Ballons horizontaux

Caractéristiques principales

- * Ballon solaire horizontal émaillé à grande surface d'échange.
- * Échangeur annulaire
- * Isolation en mousse polyuréthane de 38 mm d'épaisseur.
- * Pression maximum de l'eau sanitaire : 8 bars.
- * Pression maximum du primaire : 3 bars.
- * Pression d'essai du ballon : 12 bars.
- * Pression d'essai de l'échangeur : 4,5 bars.
- * Convient très bien aux systèmes en thermosiphon et circulation forcée.
- * Remplissage du circuit solaire facile en utilisation thermosiphon grâce aux 2 orifices situés en haut du ballon (voir schéma ci-après), remplir avec de l'antigel par l'entrée. Le remplissage s'effectuera en suite par le bas du(des) panneau(x) forçant ainsi l'air à remonter dans la partie haute du ballon et à s'évacuer par le deuxième orifice qui est à même hauteur. Une fois le circuit rempli, reboucher le 2ème orifice avec un bouchon. Le premier pourra être fermé avec l'installation d'une soupape de sécurité.
- * Dispose de 4 pattes de fixation au sol (2 pattes de fixation supplémentaire pour le ballon 300litres)

Référence	BH100	BH200	BH300
Volume du ballon (en L)	100	200	300
Longueur du ballon (en mm)	1008	1292	1802
Résistance (en KW)	2	2	2
Poids brut (en kg)	68	97	ND
Volume de l'échangeur (en L)	10	20	30
Type de fluide utilisé	Antigel MPG	Antigel MPG	Antigel MPG
Diamètre entrée/sortie eau ballon	½ " M	½ " M	½ " M
Diamètre entrée/sortie antigel échangeur	1 " M	1 " M	1 " M

Ballons horizontaux



Dimensions (mm)	BH100	BH200	BH300
A	1008	1292	1802
B	289	326	325
C	427	642	1152
D	76	76	76
E	502	602	602
F	255	302	290
G	339	544	1054
H	336	373	374
I	548	745	1257
J	76	76	76

* Selon la configuration du circuit solaire, ces orifices peuvent être bouchés, et les accessoires positionnés à d'autres endroit du circuit.