

## BALLON TAMPON AU SOL

### POUR POMPE À CHALEUR



- RÉDUIT LE NOMBRE DE CYCLE DE LA POMPE
- CHAUFFAGE & REFROIDISSEMENT
- SYSTÈMES DE SOLUTION ANTI-CONDENSATS
- CORPS EN ACIER\*
- ISOLATION EN MOUSSE POLYURÉTHANE

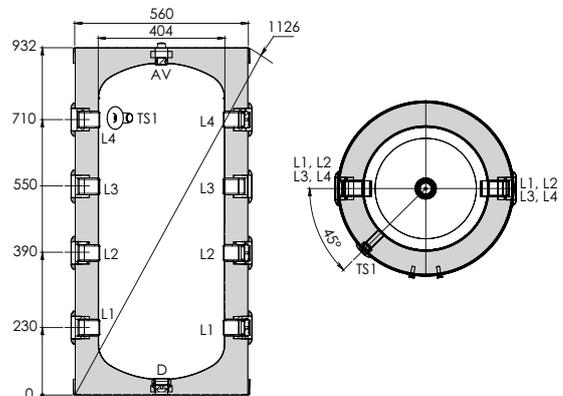


\* Afin d'éviter la corrosion, il convient de rajouter dans le circuit d'eau du propylène glycol (réf. 9750). Ne convient pas pour un usage sanitaire.

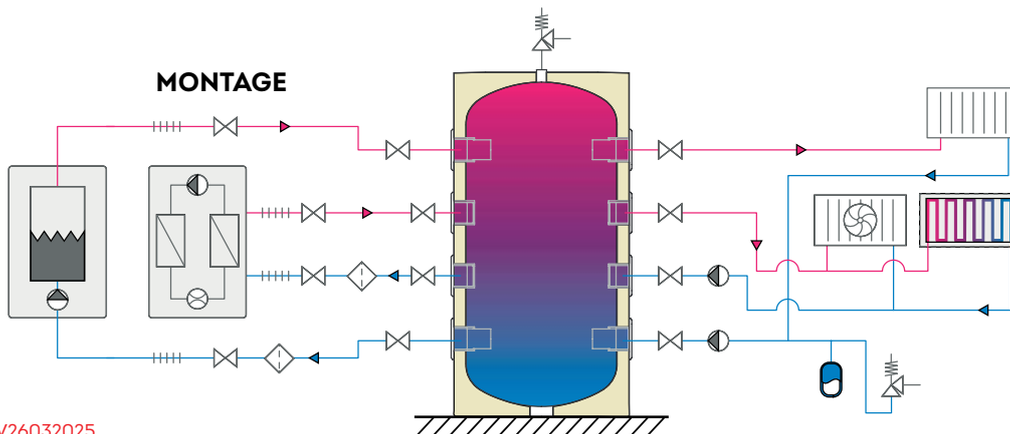
### BALLON TAMPON AU SOL 100 LITRES



Référence	605510809
Capacité	100 Litres
Poids net	30 Kg
épaisseur isolant	50 mm
Perte de chaleur $\Delta T45K$	34 W
Classe énergétique	4
Température max.	95°C
Pression nominale	3 bar



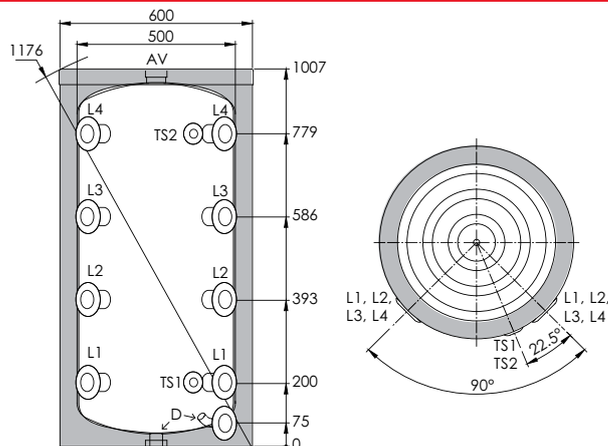
TS1	AV	L1	L2	L3	L4	D
piquage pour sonde 1	ventilation	connexion 1	connexion 2	connexion 3	connexion 4	Vidange (basse)
G 1/2"	G 1/2"	G 1"1/2	G 1"1/2	G 1"1/2	G 1"1/2	G 3/4"



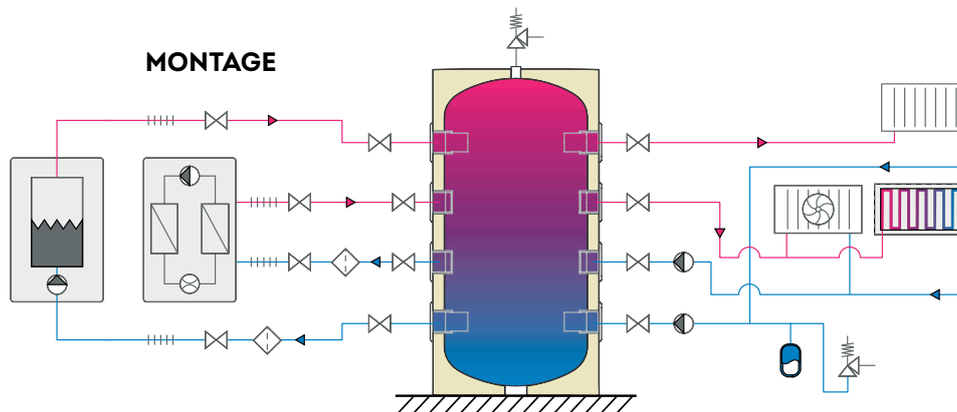
## BALLON TAMPON AU SOL 160 LITRES



Référence	605510811
Capacité	160 Litres
Poids net	40 Kg
épaisseur isolant	50 mm
Perte de chaleur $\Delta T_{45K}$	49 W
Classe énergétique	B
Température max.	95°C
Pression nominale	3 bar



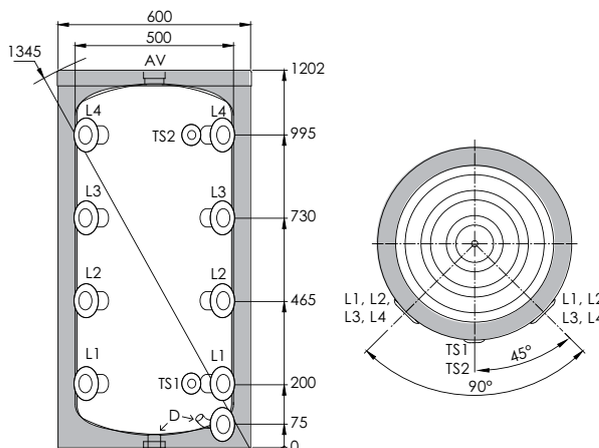
TS1	TS2	AV	L1	L2	L3	L4	D
piquage pour sonde 1	piquage pour sonde 2	ventilation	connexion 1	connexion 2	connexion 3	connexion 4	Vidange (basse ou latérale)
G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1"1/2	G 1"1/2	G 1"1/2	G 1"1/2	G 3/4"



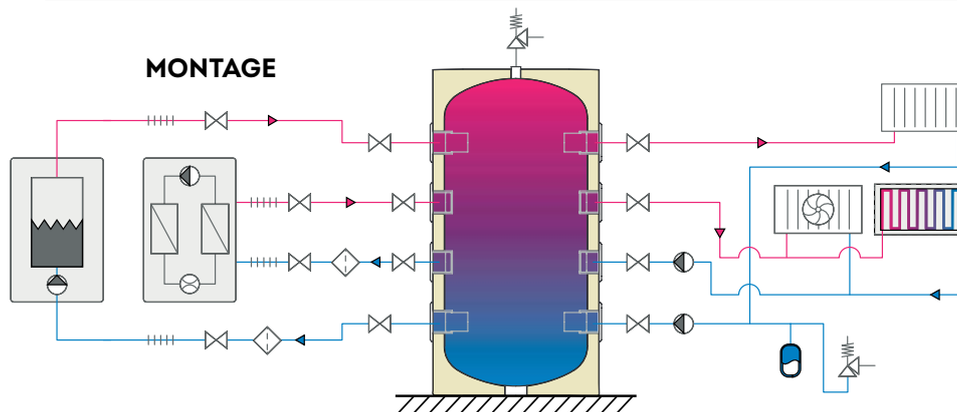
## BALLON TAMPON AU SOL 200 LITRES



Référence	605510810
Capacité	200 Litres
Poids net	47 Kg
épaisseur isolant	50 mm
Perte de chaleur $\Delta T_{45K}$	56 W
Classe énergétique	B
Température max.	95°C
Pression nominale	3 bar



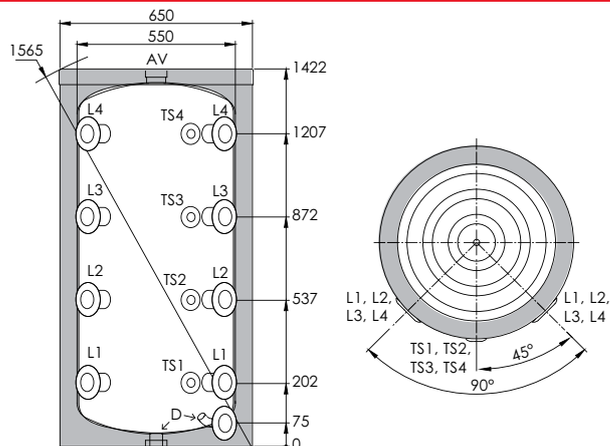
TS1	TS2	AV	L1	L2	L3	L4	D
piquage pour sonde 1	piquage pour sonde 2	ventilation	connexion 1	connexion 2	connexion 3	connexion 4	Vidange (basse ou latérale)
G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1"1/2	G 1"1/2	G 1"1/2	G 1"1/2	G 3/4"



## BALLON TAMPON AU SOL 300 LITRES

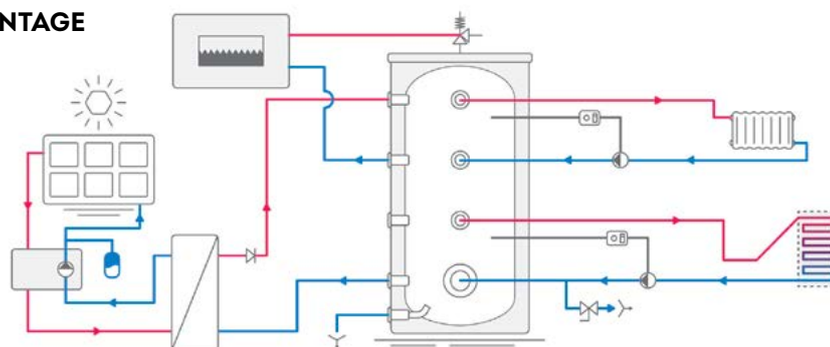


Référence	605510812
Capacité	300 Litres
Poids net	55 Kg
épaisseur isolant	50 mm
Perte de chaleur $\Delta T_{45K}$	68 W
Classe énergétique	B
Température max.	95°C
Pression nominale	3 bar



TS1	TS2	AV	L1	L2	L3	L4	D
piquage pour sonde 1	piquage pour sonde 2	ventilation	connexion 1	connexion 2	connexion 3	connexion 4	Vidange (basse ou latérale)
G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 3/4"

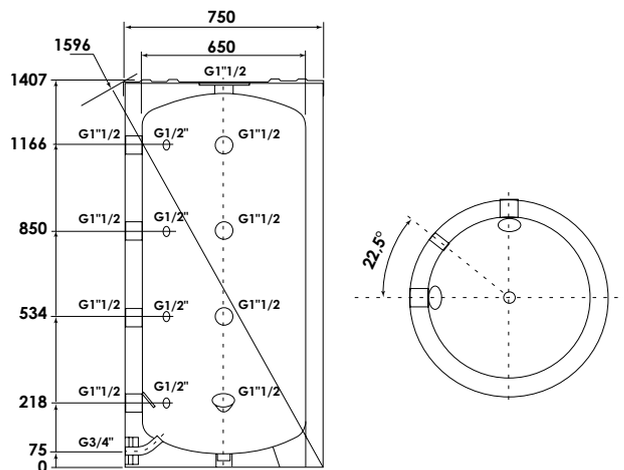
### MONTAGE



## BALLON TAMPON AU SOL 400 LITRES



Référence	605510813
Capacité	400 Litres
Poids net	69 Kg
épaisseur isolant	50 mm
Perte de chaleur $\Delta T_{45K}$	91 W
Classe énergétique	C
Température max.	95°C
Pression nominale	3 bar



### MONTAGE

