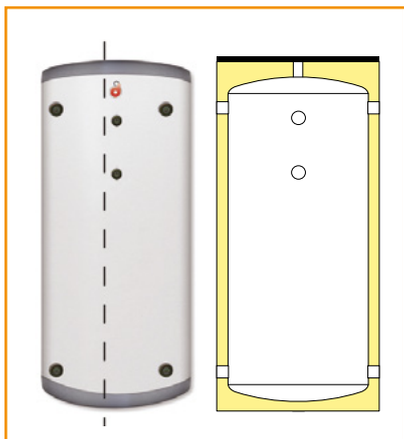


### BARG

#### GAMME : TAMPON



#### TYPE BALLON

Tampon d'eau glacée

#### MATÉRIAU DE LA CUVE

Cuve en acier carbone



#### DESCRIPTION

- ▶ Tampon d'eau glacée
- ▶ Cuve en acier carbone
- ▶ Connexions hydrauliques surdimensionnées pour grand débit :
  - 5/4" pour les modèles 100 L et 200 L
  - 2" pour le modèle 300 L
  - 3" pour les modèles 500 l à 1000 L
- ▶ Isolation en PU Rigide sans CFC jusqu'à 500 L
- ▶ Isolation en Polyéthylène mousse à cellules fermée pour les capacités 750 L et 1000 L

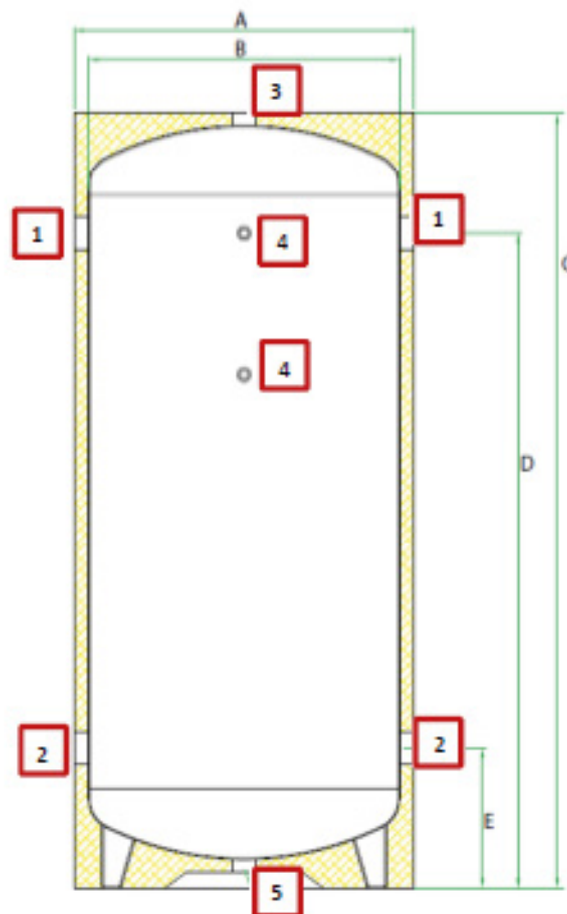
#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Volume (L)	Dimensions avec isolation (mm)	Poids (kg)	ISOLATION	
				Epaisseur (mm)	Type d'isolant
BARG0100-B	100	950 x Ø 460	25	50	PU rigide
BARG0200-B	200	1180 x Ø 580	40	50	PU rigide
BARG0300-B	300	1670 x Ø 580	55	50	PU rigide
BARG0500-B	500	1700 x Ø 730	80	50	PU rigide
BARG0750-B	750	1820 x Ø 860	115	40	Polyéthylène
BARG1000-B	1000	2070 x Ø 860	126	40	Polyéthylène

Rq: Pression max d'exercice 6bars - Température -10°C / +50°C.

### BARG

#### SCHÉMAS ET DIMENSIONS



#### LEGENDE

- 1. Entrée
- 2. Sortie
- 3. Event d'air
- 4. Connexion pour sonde
- 5. Vidange



### BARG

#### TYPE DE CONNEXION

N°	Nom	Modèle 100 L et 200 L	Modèle 300 L	Modèle 500 à 1000 L
1	Entrée	5/4"	2"	3"
2	Sortie	5/4"	2"	3"
3	Event d'air	5/4"	5/4"	5/4"
4	Connexion pour sonde	1/2"	1/2"	1/2"
5	Vidange	5/4"	5/4"	5/4"

#### DIMENSIONS

Modèle	A	B	C	D	E
100	460	400	950	775	250
200	580	500	1180	980	280
300	580	500	1670	1460	280
500	730	650	1700	1440	350
750	860	790	1820	1495	405
1000	860	790	2070	1745	405