

## VI VERTICAUX

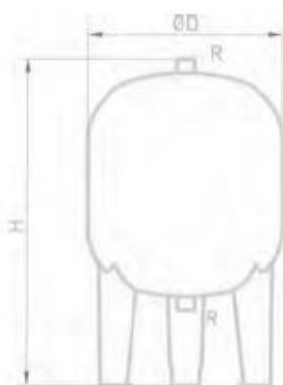
### Reservoirs intermédiaires

### Systèmes fermés de chauffage, de réfrigération et d'énergie solaires

- L'installation est recommandée lorsque la température de retour du système dépasse 70°C (chauffage), 100°C (systèmes solaires) ou en dessous de 0°C (refroidissement)
- Évitez la détérioration de la vessie du vase d'expansion en raison de la température élevée ou basse  
Pression max. de service: 10 bar
- Revêtement extérieur en poudre époxy blanche
- Fabriqué selon la directive 2014/68 / UE
- Garantie 2 ans

### Spécifications techniques

- Pression max. de service: 10 Bar
- Pression d'essai: 15 Bar
- Température max.: 100°C
- Température min.: -10°C
- Raccordement eau : 2 x R 1" G.M. / 2 x 1 1/2" G.M.



Code	Modèle	Volume (Litres)	Poids (Kg)	ØD (mm)	H (mm)	Raccord. eau
02035103	35 VI-P	35	7	360	615	2 x 1"
02050103	50 VI-P	50	12	360	750	2 x 1"
02100103	100 VI-P	100	18	450	850	2 x 1"
02200103	200 VI-P	200	39	550	1.135	2 x 1 1/2"
02300103	300 VI-P	300	52	650	1.180	2 x 1 1/2"