

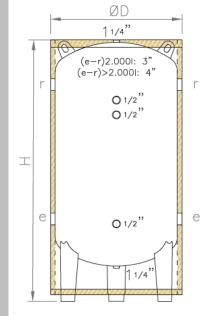




## Réservoir d'inertie Systèmes primaires solaires et chauffage

- Réservoirs d'inertie solaire. Absence de revêtement interne, ils ne doivent donc pas être installés dans un système secondaire (ouvert).
- Permet accumuler de l'eau chaude dans le système primaire (ne convient pas pour l'eau chaude sanitaire)
- Directive ErP: catégorie B-C.
- Isolation thermique en mousse de polyuréthane flexible, sans CFC 80 mm
- Finition extérieure avec revêtement PVC (couleur grise).
- Les manches sont protégées par des garnitures et des capuchons
- Fabriquées conformément à la directive 2014/68 / UE.





## Spécifications techniques

• Volume:

• Pression max. de service:

• Température max.:

• Température min.:

Connexions auxiliaires:

Raccordement eau:

2000 – 5000 Litres

6 Bar

100°C 0°C

R - GF voir ci-dessous R - GF voir ci-dessous

Code	Modèle	Volume (Litres)	Poids (Kg)	ØD (mm)	H (mm)	Raccord. R (e-r)
16200061	2000 PF	2.000	300	1.260	2.350	4 x 3"
16300061	3000 PF	3.000	750	1.460	2.540	4 x 4"
16400061	4000 PF	4.000	970	1.560	3.050	4 x 4"
16500061	5000 PF	5.000	1.090	1.760	3.000	4 x 4"