

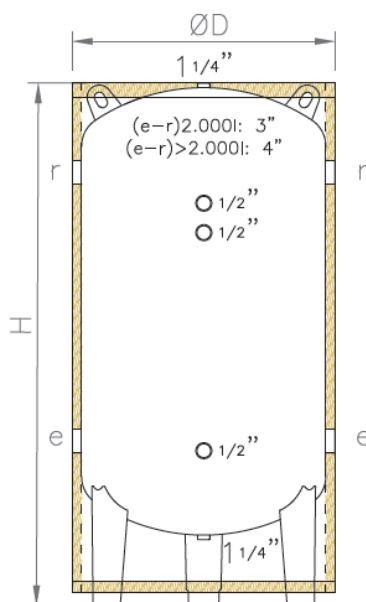
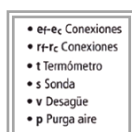
## PF GRANDE CAPACITÉ

### 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: 2000 – 5000 Litres
- Pression max. de service: 6 Bar
- Température max.: 100°C
- Température min.: 0°C
- Connexions auxiliaires: R - GF voir ci-dessous
- Raccordement eau: 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"