

PF

Réservoir d'inertie Systèmes primaires solaires et chauffage

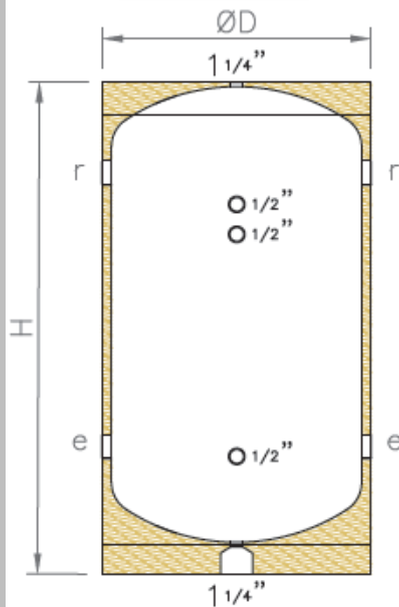


- Réservoirs d'inertie solaire. Absence de revêtement interne, ils ne doivent donc pas être installés dans un système secondaire (ouvert).
- Permet accumuler de l'eau chaude dans le système primaire (ne convient pas pour l'eau chaude sanitaire)
- Directive ErP: catégorie B-C.
- Isolation thermique en mousse de polyuréthane rigide, sans CFC
 - 100 PF. Isolation thermique 30 mm.
 - 200 – 500 PF. Isolation thermique 50 mm.
 - 750 – 1500 PF. Isolation thermique 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: 100 – 1.500 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

- ef-ec Conexiones
- rf-rc Conexiones
- t Termómetro
- s Sonda
- v Desagüe
- p Purga aire



Code	Modèle	Volume (Litres)	Poids (Kg)	ØD (mm)	H (mm)	Raccord. R (e-r)
16110061	100 PF (*)	100	30	460	890	4 x 1 1/4"
16120061	200 PF (*)	200	45	650	1.005	4 x 1 1/2"
16130061	300 PF (*)	300	60	650	1.470	4 x 2"
16150061	500 PF	500	90	700	1.915	4 x 3"
16175061	750 PF	750	130	910	1.945	4 x 3"
16100061	1000 PF	1.000	210	950	2.205	4 x 3"
16115061	1500 PF	1.500	280	1.160	2.280	4 x 3"

Note: (*) Les modèles 100-200-300 PF n'ont pas de manchon inférieur P. Sont fournis avec un couvercle inférieur et des cales adhésives