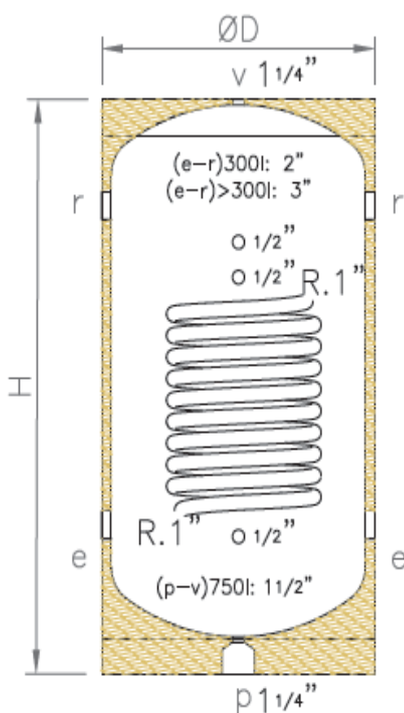


PFR

Réservoir d'inertie avec échangeur Systèmes primaires solaires et chauffage



- e-r-e: Conexiones
- r-r: Conexiones
- t: Termómetro
- s: Sonda
- v: Desagüe
- p: Purga aire



Spécifications techniques

- Volume: 300 – 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
- Échangeur: 2 x 1" G.M
- Surface d'échange: voir ci-dessous

Code	Modèle	Volume (Litres)	Poids (Kg)	ØD (mm)	H (mm)	Surface d'échange (m ²)	Raccord. R (e-r)
16130062	300 PFR	300	63	650	1.550	1,4	4 x 2"
16150062	500 PFR	500	107	700	1.915	2	4 x 3"
16175062	750 PFR	750	143	950	1.810	3	4 x 3"
16100062	1000 PFR	1.000	208	950	2.205	3	4 x 3"
16150068	1500 PFR	1.500	480	1.160	2.280	3,2	4 x 3"
16200068	2000 PFR	2.000	600	1.260	2.350	4	4 x 3"