

PF GRAN CAPACIDAD



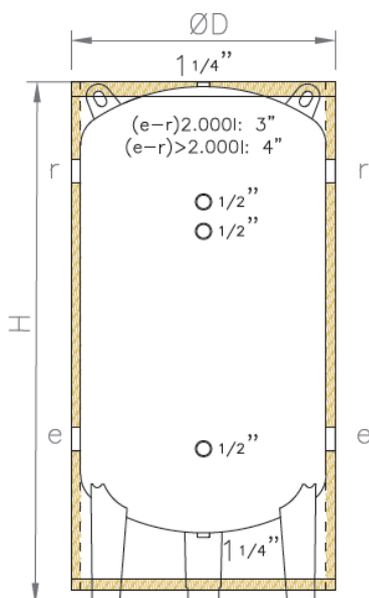
Depósitos de inercia

Circuitos primarios de sistemas solares y calefacción

- Acumuladores de inercia solares. Los depósitos carecen de recubrimiento interno, por lo que no deben instalarse en circuito secundario (abierto).
- Permiten acumular agua caliente en el circuito primario (no apto para ACS).
- Aislamiento térmico externo consistente en espuma flexible de poliuretano de 80 mm de espesor.
- Acabado exterior mediante funda de PVC, color gris.
- Los manguitos van protegidos con embellecedores y tapones.
- Diseñados y fabricados según Directiva 2014/68/UE.
- 3 años de garantía

Especificaciones técnicas

- Volumen: 2.000 – 5.000 Litros
- Presión máx. servicio: 6 Bar
- Temperatura del sistema: -10+100°C
- Conexiones para sondas y purga: R - GH s/dibujos
R - GH s/tabla
- Conexiones de agua: R - GH s/tabla



Código	Modelo	Volumen (Litros)	Peso (Kg)	ØD (mm)	H (mm)	Conexión agua 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"

