

## PF GRAN CAPACIDAD



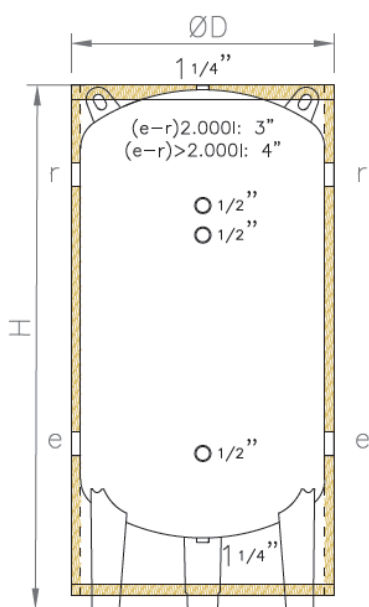
### Depósitos de inercia

#### 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.

### Especificaciones técnicas

- Volumen: 2.000 – 5.000 Litros
- Presión máx. servicio: 6 Bar
- Temperatura máxima de servicio: 100°C
- Temperatura mínima de servicio: -0°C
- Conexiones para sondas y purga: R - GH s/dibujo
- 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"                |

