

## AR-A GRANDE CAPACITÉ

### Réservoir d'inertie

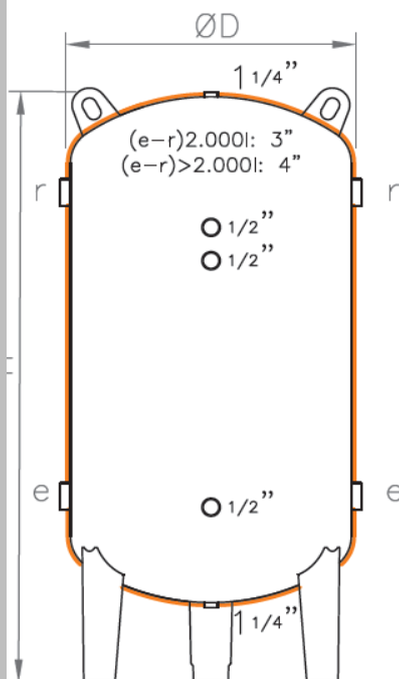
#### Systèmes primaires de réfrigération et pompe de chaleur



- Réservoirs d'inertie dans les systèmes de réfrigération et les pompes à chaleur. Absence de revêtement interne, ils ne doivent donc pas être installés dans un système secondaire (ouvert).
- Permet de réduire le nombre de démarrages / arrêts de l'unité de réfrigération ou de la pompe à chaleur lorsque des variations rapides de température se produisent.
- Isolation thermique en mousse de polyéthylène flexible (19 mm).
- Finition extérieure avec feuille d'aluminium gaufrée.
- 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.: -10°C
- Connexions auxiliaires: R - GF voir ci-dessous
- Raccordement eau: R - GF voir ci-dessous



• e-e <sub>c</sub> Conexiones
• r-r <sub>c</sub> Conexiones
• t Termómetro
• s Sonda
• v Desagüe
• p Purga aire

Code	Modèle	Volume (Litres)	Poids (Kg)	ØD (mm)	H (mm)	Raccord. R (e-r)
30200061	2000 AR-A	2.000	300	1.150	2.300	4 x 3"
30300061	3000 AR-A	3.000	750	1.340	2.485	4 x 4"
30400061	4000 AR-A	4.000	970	1.440	3.000	4 x 4"
30500061	5000 AR-A	5.000	1.090	1.640	2.950	4 x 4"

**Note:** En option c'est possible de les fournir revêtus avec PVC apte pour intempérie