

Description

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
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.



Caractéristiques

Capacité (En L)	Pression Maxi	T°C mini/maxi	Dimensions (en mm)			
			ØD	H	Raccord R(e-r)	
200	6 bar	-10°C +100°C	650	1005	4 x 1"1/2	
300			650	1470	4 x 2"	
500			700	1915	4 x 3"	
800			910	1945	4 x 3"	
1000			950	2205	4 x 3"	
1500			1160	2280	4 x 3"	
2000						4 x 3"

