

Prix sujets à variations selon cours des matières premières.

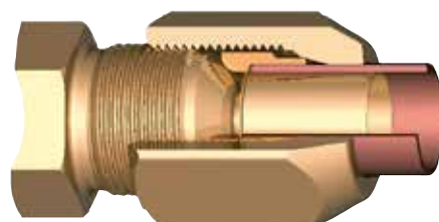
Raccords frigorifiques à bague



INFO PRODUIT
Pratique !
 Evite la réalisation d'un dudgeon et assure une étanchéité parfaite.

Raccord à bague spécifique SAE constitué d'un écrou de raccordement, d'une bague de compression et d'une douille d'appui en laiton. L'étanchéité sur le cône flare est assurée par un joint à lèvres, partie intégrante de la bague.

- **Montage, démontage rapide et facile** : pas de brasage, connexion directe sur le cône SAE
- S'utilise là où les conditions de montage rendent difficiles la brasure et le dudgeon
- **Conforme aux normes actuelles** et préconisations du CEN des appareils frigorifiques (EN 378/1, 378/2) destinées à préserver la couche d'ozone
- Testé par le CETIM selon EN 374 : étanchéité ≤ 10⁻⁶ mbar l/s, soit < 0,5 gr/a hélium
- **Compatible R 407C - R 410A - R32**



Kit **SERTO** (écrou + bague + douille d'appui)



Réf.	Désignation	Pression en bar	Prix € H.T.
1252	Kit SERTO 1/4"	100	
1254	Kit SERTO 3/8"	64	
1256	Kit SERTO 1/2"	45	
1258	Kit SERTO 5/8"	45	
1269	Kit SERTO 3/4"	45	
1279	Kit SERTO 7/8"	45	

Unions doubles **SERTO**



Réf.	Désignation	Pression en bar	Prix € H.T.
1253	Union double SERTO 1/4"	100	
1255	Union double SERTO 3/8"	64	
1257	Union double SERTO 1/2"	45	
1259	Union double SERTO 5/8"	45	
12591	Union double SERTO 3/4"	45	
12592	Union double SERTO 7/8"	45	

Outils de calibrage **SERTO**



Réf.	Désignation	Prix € H.T.
120C200	Outil de calibrage SERTO pour tube 1/4" - 1/2"	
120C201	Outil de calibrage SERTO pour tube 3/8" - 5/8"	
120C202	Outil de calibrage SERTO pour tube 3/4"	

[Photos non contractuelles]