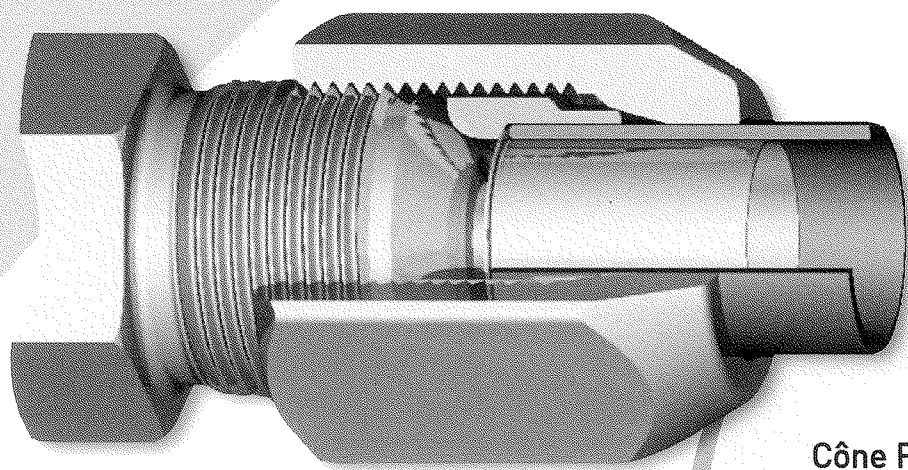


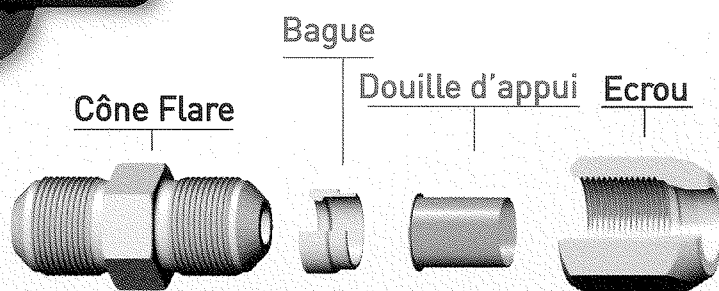
SERTO

Le raccord SAE FLARE, à compression vissé pour le froid et la climatisation

**Pas de dudgeon, pas de brasure
et d'outillage spécifique**



**Rapidité
de montage,
sécurité,
fiabilité**

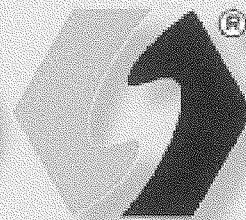


ETANCHÉITÉ
10⁻⁶ mbar l/s,
soit < 0,5 g/an
Helium mesurée
par le Cetim

**DISPONIBLES
DE 1/4 À 7/8**,
tenue en pression
jusqu'à 100 b
selon Ø

MISE EN CONFORMITÉ
avec la législation actuelle
(norme NF EN 378-2 Juin 2000)
Les raccords évasés
(dudgeons) ne sont pas
autorisés pour des
diamètres < 9 mm (1/4) et
> 19 mm (3/4 & 7/8)

SERTO



CHOIX DU RACCORD SAE SERTO

Cotes tubes «pouces»			Kit SAE
Diam.	Pression nominale* Bar	Épaisseur du tube	Référence SERTO
1/4	100	ép. tube 0,8 mm	416.2384.063
		ép. tube 1 mm	416.2388.063
3/8	64	ép. tube 0,8 mm	416.2384.095
		ép. tube 1 mm	416.2388.095
1/2	45	ép. tube 0,8 mm	416.2384.127
		ép. tube 1 mm	416.2388.127
5/8	45	ép. tube 0,8 mm	416.2384.158
		ép. tube 1 mm	416.2388.158
3/4	45	ép. tube 1 mm	416.2388.188
7/8	60	ép. tube 1,2mm	SSO.4100.009

* COEFF. Sécurité : 4

NORME EUROPÉENNE - NF EN 378-2 - JUIN 2000

6.2.3.2 Joints évasés

*<< Les joints évasés ne doivent pas être utilisés pour raccorder les détendeurs.
Les joints évasés doivent être évités lorsque c'est raisonnablement possible.
Les raccords évasés ne doivent être utilisés qu'avec des tuyaux recuits, les tuyaux ne dépassant pas un diamètre **extérieur à 19 mm** et ne doivent pas être utilisés pour les tuyauteries en cuivre et en aluminium de diamètre extérieur **inférieur à 9 mm.**>>*