

RACCORDS FLARE SAE - À SOUDER ODF

FA



Les raccords FA freddox sont une solution brevetée pour le remplacement facile et rapide des composants du circuit frigorifique équipés de raccords à visser SAE dans les installations de réfrigération et de conditionnement d'air.

Le dudgeon d'un raccordement classique est remplacé par une bague épaulée en cuivre qui sert de joint. La bague est entièrement soutenue et s'enfonce uniquement sur le siège SAE via le noyau en acier inoxydable. Il n'y a pas de déformations et de fissurations du raccord. Le changement de ce joint après chaque remplacement de composants assure une étanchéité parfaite.

La construction unique du raccord FA freddox supprime tous les points faibles du raccord classique par dudgeon et contribue ainsi à l'élimination des fuites de fluides frigorigènes (F-Gas).

Ce qu'il faut savoir

Remplacement facile et rapide des composants de ligne

Niveau élevé d'étanchéité

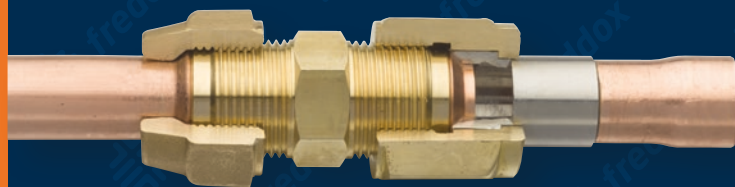
Écrou en laiton avec rainures anti-gel pour une utilisation dans des environnements humides

Brasage cuivre/cuivre avec une faible teneur en argent

Pression maximale de service : 48 bar

Directive 2014/68/UE (DESP) : catégorie Art 4§3

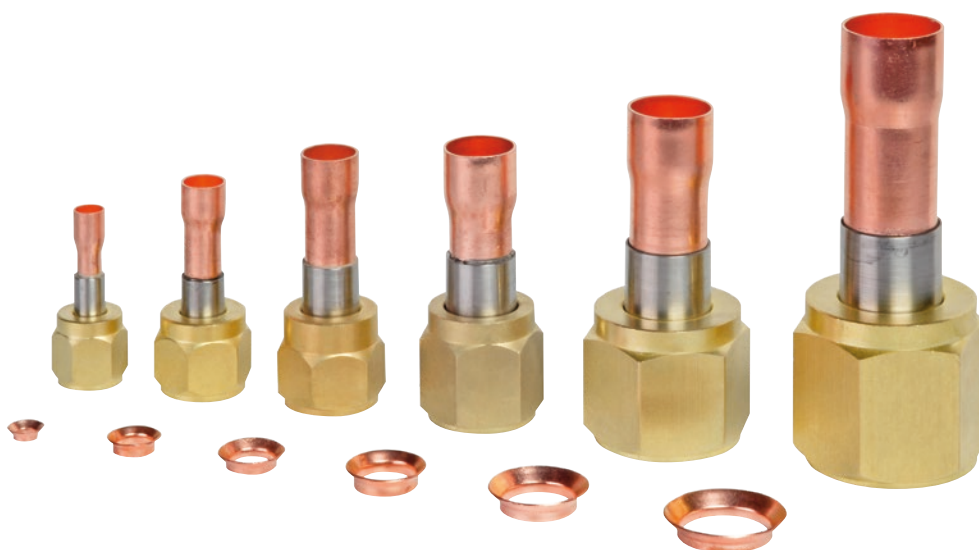
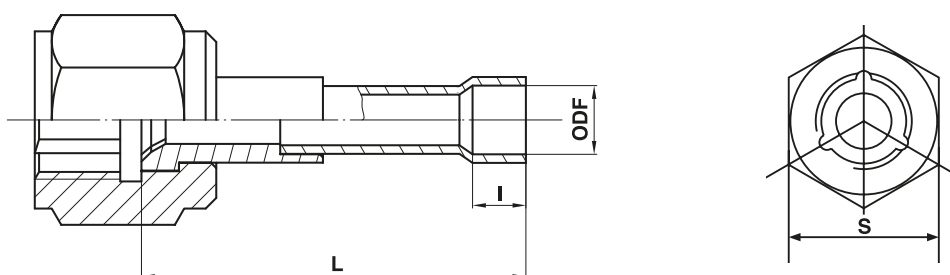
Livré avec joint cuivre



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	CODE	Ø SAE	Ø ODF	L (mm)	I (mm)	S (mm)	COUPLE DE SERRAGE MAXI (Nm)
FA-2	KAFD0002A	1/4"	1/4"	45	5	17	20
FA-3	KAFD0003A	3/8"	3/8"	45	8	22	30
FA-4	KAFD0004A	1/2"	1/2"	54	9	24	60
FA-5	KAFD0005A	5/8"	5/8"	57	11	27	100
FA-6	KAFD0006A	3/4"	3/4"	68	13	36	200
FA-7	KAFD0007A	7/8"	7/8"	87	14	41	300

Dimensions (mm)



Le fabricant se réserve le droit d'apporter toutes modifications aux matériels figurant sur le présent document, sans préavis. Ref. : 4401-FA2N80814_2207_FR