

FLARE (SAE) – SOLDEER FITTINGEN

FA



Freddox FA fittingen zijn een gepatenteerde oplossing voor het eenvoudig en snel vervangen van componenten uitgerust met SAE-schroeffittingen in koel- en airconditioninginstallaties.

De flaire kegel van een traditionele pijp-moerverbinding wordt vervangen door een koperen schouderkegel, die als pakking dient. De koperen pakking zit volledig in de moer en wordt door een roestvrijstalen kern in de SAE-zitting geleid. Dit zorgt ervoor dat er geen vervormingen of scheuren in de afdichting ontstaan. Als deze pakking elke keer vervangen wordt, wanneer de componenten vervangen worden, dan zorgt dat voor een perfecte lekvrije verbinding.

De unieke constructie van de FA Freddox fittingen elimineert alle zwakke punten van de traditionele verbinding, door een koperen buis te flensen en draagt zo bij tot het elimineren van koudemiddellekkages.

Funcities

Snel en eenvoudig vervangen van lijncomponenten.

Lekdichte verbinding met een hoog afdichtingsniveau, om lekken van koudemiddel te voorkomen.

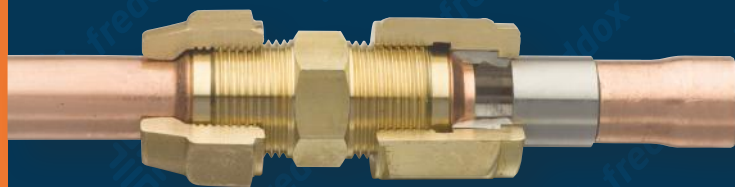
Messing moer met antivries groeven, voor gebruik in vochtige omgevingen.

Koper/koper solderen met een laag zilveragehalte

Maximale werkdruk: 48 bar.

Conformiteit met 2014/68/EU (PED) - Art 4§3

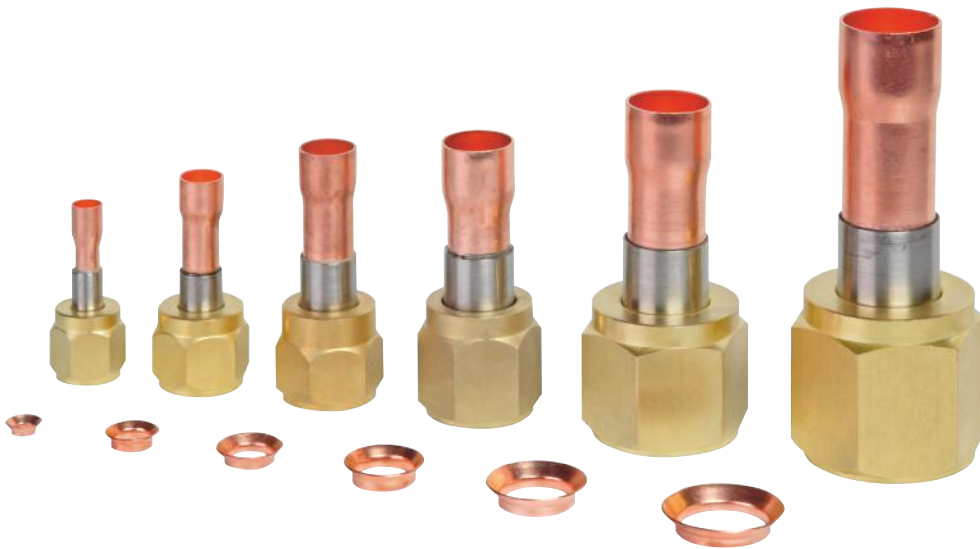
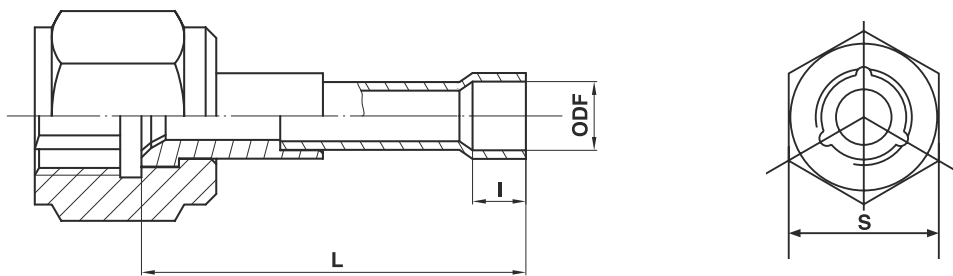
Geleverd met koperen pakking.



TECHNISCHE GEGEVENS

MODEL	ART. NR.	Ø SAE	Ø ODF	L (mm)	I (mm)	S (mm)	AANDRAAI-MOMENT (Nm)
FA-2	...	1/4"	1/4"	45	5	17	20
FA-3	...	3/8"	3/8"	45	8	22	30
FA-4		1/2"	1/2"	54	9	24	60
FA-5		5/8"	5/8"	57	11	27	100
FA-6		3/4"	3/4"	68	13	36	200
FA-7		7/8"	7/8"	87	14	41	300

Afmetingen (mm)



De fabrikant behoudt zich het recht voor om productspecificaties zonder kennisgeving te wijzigen.. Ref.: 4401-FA2N80814_2207_EN