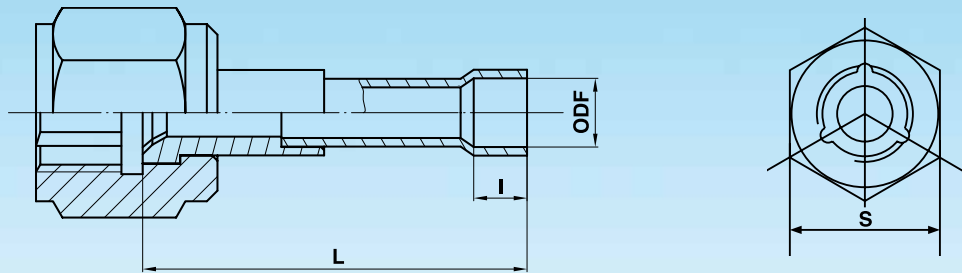


Modelo normalizado	Ligação SAE abocardada x ODF "		Modelo métrico normalizado	Ligação SAE abocardado x ODF mm		L / l mm		Chave fixa / HDB	
FA-2	1/4	1/4	FA-2 m	1/4	6	45	5	17	19
FA-3	3/8	3/8	FA-3 m	3/8	10	45	8	22	24
FA-4	1/2	1/2	FA-4 m	1/2	12	54	9	24	27
FA-5	5/8	5/8	FA-5 m	5/8	16	57	11	27	30
FA-6	3/4	3/4	FA-6 m	3/4	18	68	13	36	38
FA-7	7/8	7/8	FA-7 m	7/8	22	87	14	41	43
FA-9	1 1/8	1 1/8	FA-9 x 7 m	1 1/8	22	87	17	52	52
FA-11	1 3/8	1 3/8	FA-11 x 9 m	1 3/8	28	87	17	52	52

Modelo redutor	Ligação SAE abocardada x ODF "		Modelo métrico redutor	Ligação SAE abocardado x ODF mm		L / l mm		Chave fixa / HDB	
FA-3 x 2	3/8	1/4	FA-3 x 2 m	3/8	6	38	5	22	24
* FA-4 x 2	1/2	1/4	FA-4 x 2 m	1/2	6	54	6	24	27
FA-4 x 3	1/2	3/8	FA-4 x 3 m	1/2	10	45	8	24	27
* FA-5 x 3	5/8	3/8	FA-5 x 3 m	5/8	10	67	9	27	30
FA-5 x 4	5/8	1/2	FA-5 x 4 m	5/8	12	54	9	27	30
FA-6 x 5	3/4	5/8	FA-6 x 5 m	3/4	16	58	11	36	38
FA-7 x 6	7/8	3/4	FA-7 x 6 m	7/8	18	71	13	41	43

* NOVO



- Características**
- Mudança de ligação fiável de abocardado para brasagem
 - Elevada aderência e aperto
 - Substituição rápida e fácil... (o vedante em cobre deve ser sempre substituído).
 - O uso de ranhuras de gelo permite a aplicação em ambientes húmidos

- Vantagens**
- Brasagem cobre/cobre com baixo teor em prata
 - Brasagem fácil e limpa

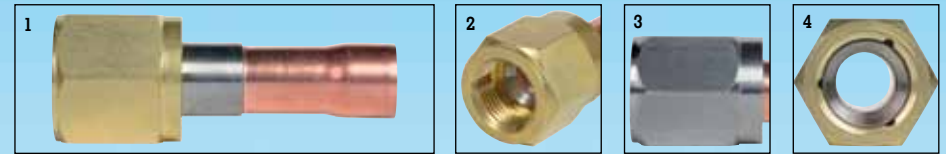
- Opções heavy duty**
- HDB. Porca extra grande
 - HDS. Porca em aço inoxidável



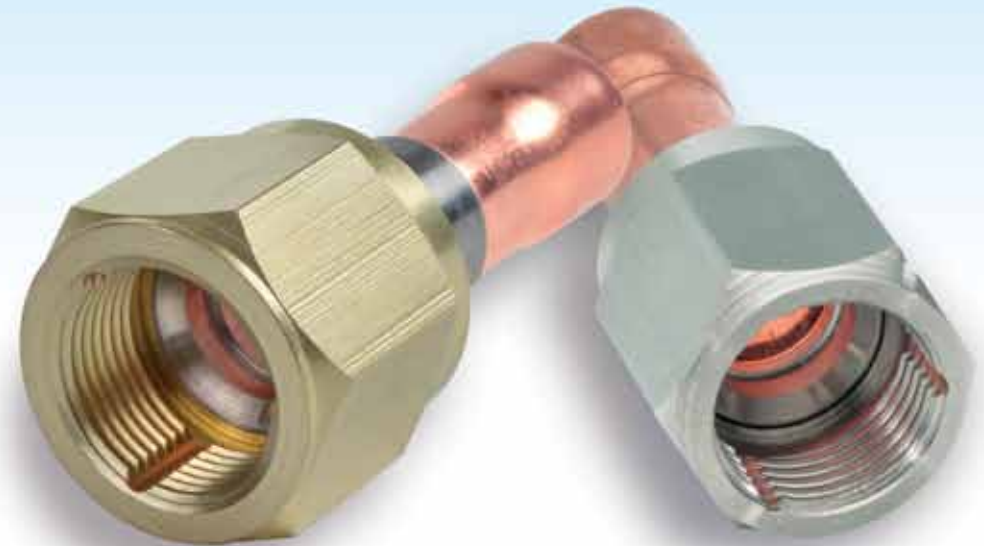
Everywair
FLARE SOLUTIONS

Everywair Flare Solutions | Oesterstraat 7
NL - 2651 KC Berkel en Rodenrijs
Hollanda
T +31 786 415 100 | F +31 786 158 299
E info@everywair.nl

FLEXFLAIR



- 1 = Ligação patenteada
2 = HDB. Porca extra grande
3 = HDS. Porca em aço inoxidável
4 = As ranhuras de gelo permitem a aplicação em ambientes húmidos



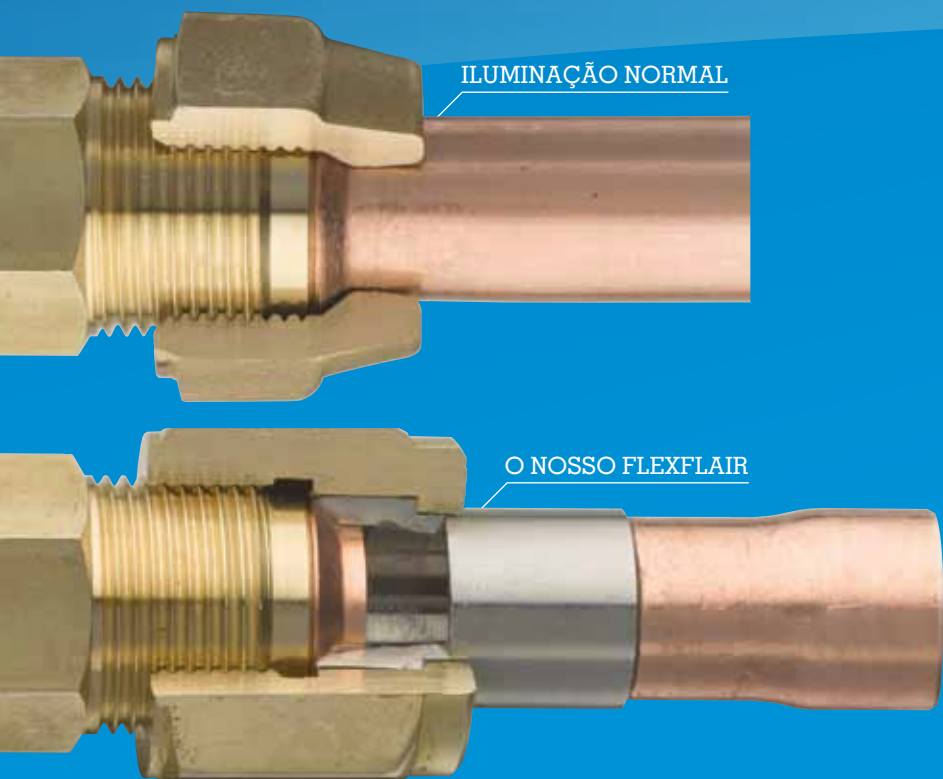
www.everywair.nl

MUDAR? TENTE O NOSSO NOVO FLEXFLAIR

Poupe tempo e dinheiro em manutenção e instalação utilizando os nossos adaptadores abocardados

Uma vasta gama de adaptadores à sua disposição.

O anel em cobre macio, usado como vedante e totalmente suportado por um núcleo em aço inoxidável, é pressionado contra a cônica SAE por meio de uma porca em latão com ranhuras de gelo.



Everywair

FLARE SOLUTIONS

OFERECENDO FERRAMENTAS PARA COMBATER A VERDADE INCONVENIENTE

Os pólos derretidos são provocados por um aquecimento global devido ao efeito de estufa e depleção da camada de ozono. A responsabilidade cabe aos refrigerantes que penetram na estratosfera após fuga dos sistemas HVAC/R.

A fuga ocorre frequentemente devido a ligações abocardadas que eram/pareciam perfeitas, mas que com o tempo se tornaram pouco fiáveis. Esta perda de fiabilidade deve-se à reutilização dos adaptadores após a substituição de componentes ou devido às tensões junto ou perto do adaptador depois que hajam ocorrido vibrações ao longo da vida útil das instalações, o que provoca deformações e craqueamento do adaptador.

Com a solução patenteada EVERYWAIR o adaptador abocardado é substituído por um novo anel trompeta em cobre que actua como vedante. A substituição deste anel em cobre após a substituição do componente assegura uma ligação nova e reforçada. A construção única do adaptador abocardado evita tensões e força a "ligação abocardada". Não ocorrerão deformações nem craqueamento da ligação.

As linhas são abraseadas no adaptador com baixo teor em prata.