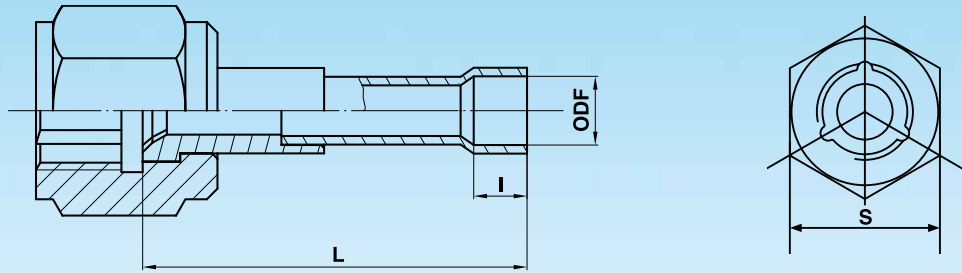


Standart Model	Bağlantı SAE konik x ODF "		Standart Model metrik	Bağlantı SAE konik x ODF mm		L / l mm		Anahtar / HDB	
FA-2	1/4	1/4	FA-2 m	1/4	6	45	5	17	19
FA-3	3/8	3/8	FA-3 m	3/8	10	45	8	22	24
FA-4	1/2	1/2	FA-4 m	1/2	12	54	9	24	27
FA-5	5/8	5/8	FA-5 m	5/8	16	57	11	27	30
FA-6	3/4	3/4	FA-6 m	3/4	18	68	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

Küçültücü Model	Bağlantı SAE konik x ODF "		Küçültücü Model metrik	Bağlantı SAE konik x ODF mm		L / l mm		Anahtar / 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

\* YENİ



Özellikler

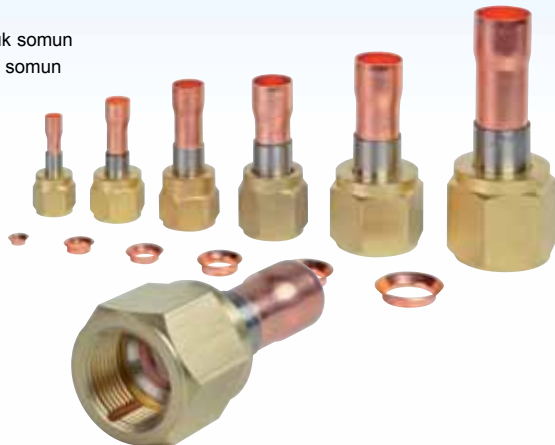
- Konik kısımdan sert lehime güvenilir bağlantı değişimi
- Yüksek sıklık derecesi
- Kolay ve hızlı bileşen değiştirme...(bakır conta daima değiştirilmelidir).
- Don olukları ıslak ortamlarda uygulamayı mümkün kılar

Avantajlar

- Bakır/bakır sert lehim, düşük ayarlı gümüşlü
- Kolay ve temiz sert lehimleme

Ağır işler için seçenekler

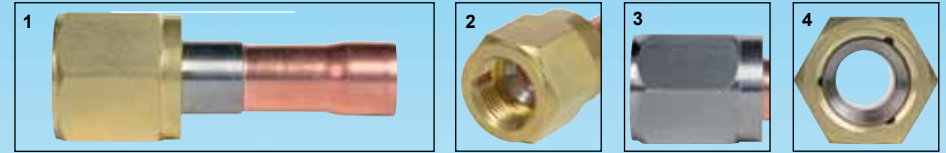
- HDB. Normalden büyük somun
- HDS. Paslanmaz çelik somun



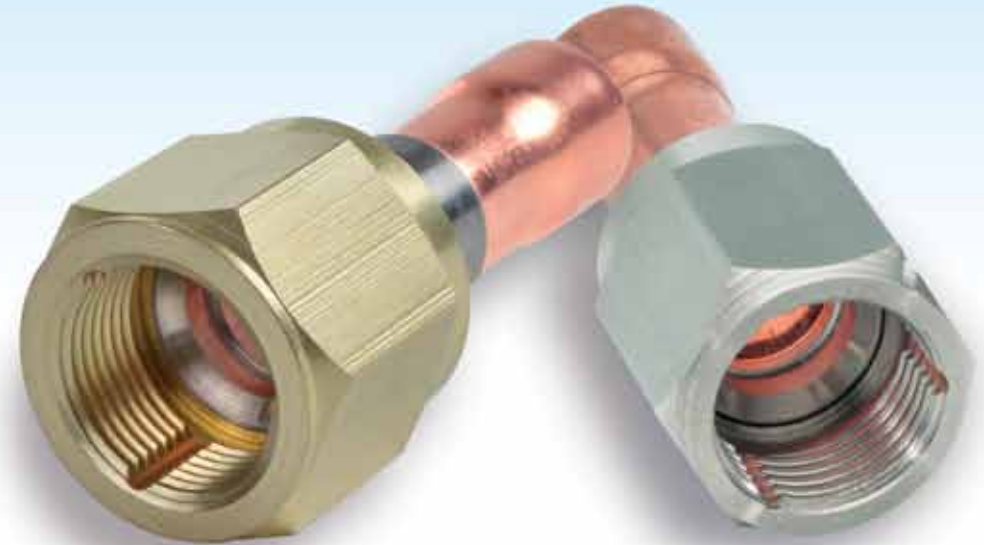
**Everywair**  
FLARE SOLUTIONS

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

# FLEXFLAIR



- 1 = Patentli bağlantı  
2 = HDB. Normalden büyük somun  
3 = HDS. Paslanmaz çelik somun  
4 = Don olukları ıslak ortamlarda uygulamayı mümkün kılar



[www.everywair.nl](http://www.everywair.nl)

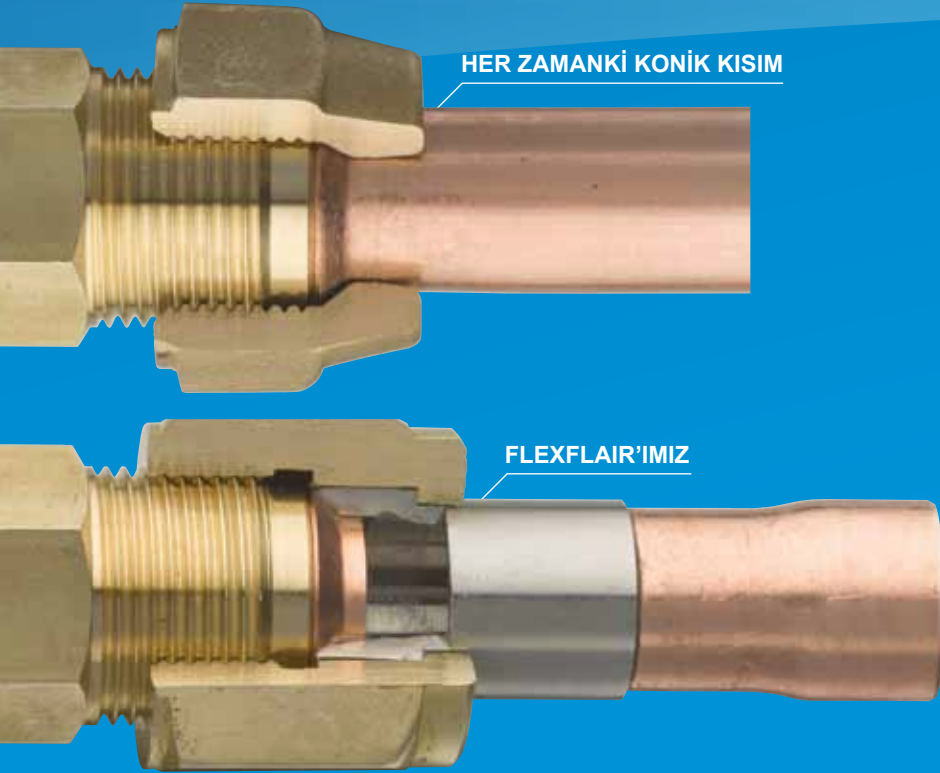
# DEĞİŞİKLİK?

## YENİ FLEXFLAIR'IMIZI DENEYİN

Konik kısım adaptörlerimizi kullanarak bakım ve kurulum konusunda zaman ve paradan tasarruf edin

Geniş bir adaptör aralığı mevcuttur.

Bir conta olarak kullanılan ve paslanmaz bir orta kısım tarafından tamamen desteklenen yumuşak bakır halka, don olukları bulunan bir piriç somun ile SAE yatağına aşağı bastırılır.



# Everywair

FLARE SOLUTIONS

## RAHATSIZ EDİCİ GERÇEKLE SAVAŞMAK İÇİN ARAÇLAR SAĞLIYORUZ

Kutupların erimesinin nedeni sera etkisi ve ozon tabakası kaybı yüzünden global ısınmadır. Bunun sorumlusu HVAC/R sistemlerinden sızdıktan sonra stratosferi delen soğutucularımızdır.

Sızıntı sıklıkla başlangıçta kusursuz olan/görünen ama zamanla güvenilmez bir hal alan konik bağlantılar nedeniyledir. Konik kısımlar, bileşen değiştirme sonrasında konik kısımların tekrar kullanılması veya kurulumun ömrü boyunca oluşan titreşimler sonrasında konik kısım üzerinde veya yakınındaki gerilimler nedeniyle güvenilmez bir hal alır. Bu durum konik kısımda deformasyon ve çatlama yol açar.

EVERYWAIR'IN patentli solüsyonuyla konik kısım yerine conta olarak değiştirilebilir bir bakır borazan halkası konur. Bu bakır halkanın bileşen değiştirildikten sonra yenilenmesi yeni ve sıkı bir bağlantı sağlar. Konik kısım adaptörünün eşsiz yapısı "konik bağlantı" üzerindeki gerilim ve gücü önler. Halka tümüyle desteklidir ve sadece SAE yatağı üzerine bir (paslanmaz) çelik iç kısım bastırılır. Bağlantıda deformasyon ve çatlama olmaz.

Hatlar adaptöre düşük ayarlı gümüş kullanılarak sert lehim yapılmıştır.