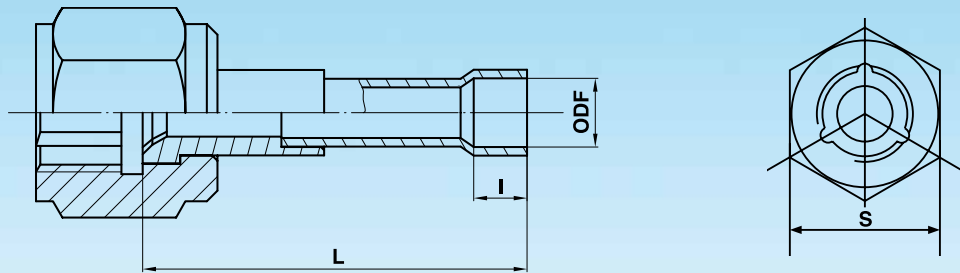


Modello standard	Collegamento con adattatore cartellante SAE x ODF		Dim. metriche del modello standard	Collegamento dell'adattatore cartellante SAE x ODF mm		L / l mm		Tenditore / HDB	
FA-2	1/4	1/4	FA-2 m	1/4	6	45	5	17	19
FA-3	3/8	3/8	FA-3 m	3/8	10	45	8	22	24
FA-4	1/2	1/2	FA-4 m	1/2	12	54	9	24	27
FA-5	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

Modello riduttore	Collegamento con adattatore cartellante SAE x ODF		Dim. metriche del modello riduttore	Collegamento dell'adattatore cartellante SAE x ODF mm		L / l mm		Tenditore / 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

* NUOVO



Caratteristiche

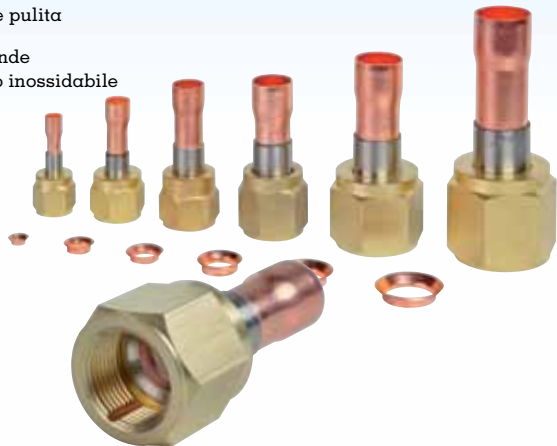
- Sostituzione affidabile del collegamento da un adattatore cartellante alla brasatura
- Elevato livello di tenuta
- Sostituzione rapida e semplice ... (la guarnizione di rame deve sempre essere sostituita).
- L'uso di scanalature antigelo permette l'applicazione in ambienti umidi

Vantaggi

- Rame/brasatura in rame con argento
- Brasatura semplice e pulita

Opzioni per impieghi gravosi

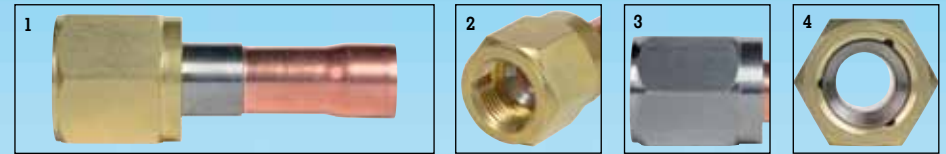
- HDB. Dado extra grande
- HDS. Dado di acciaio inossidabile



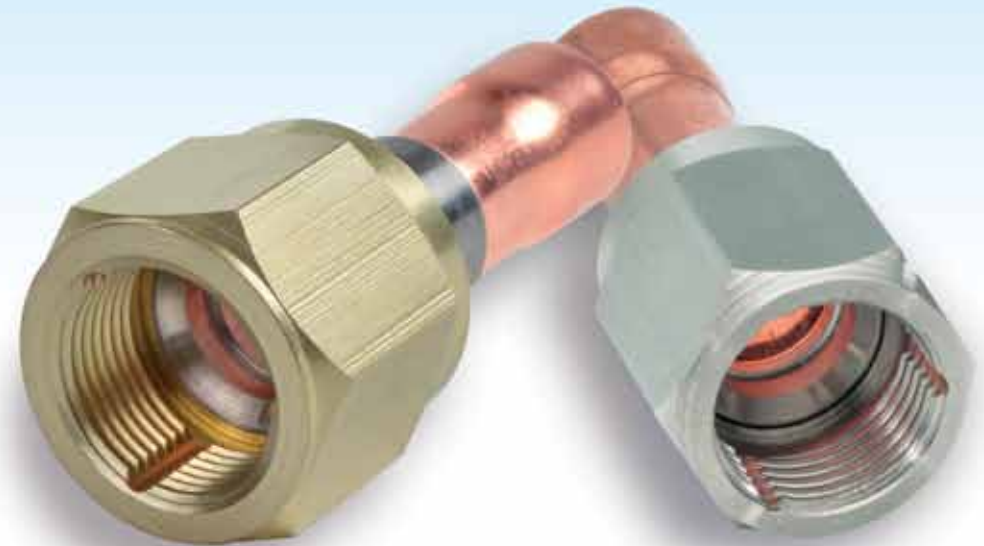
Everywair
FLARE SOLUTIONS

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 = Collegamento brevettato
- 2 = HDB. Dado extra grande
- 3 = HDS. Dado di acciaio inossidabile
- 4 = Le scanalature antigelo permettono l'utilizzo in ambienti umidi



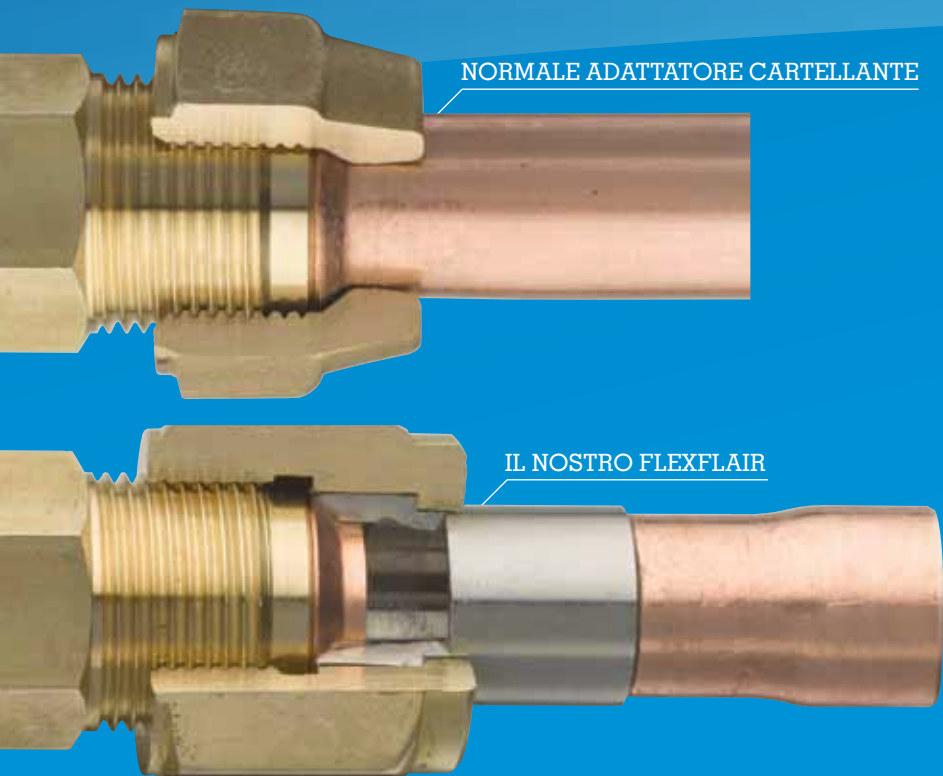
www.everywair.nl

DESIDERA CAMBIARE? PROVI IL NOSTRO NUOVO FLEXFLAIR

Risparmi tempo e denaro di manutenzione e installazione grazie ai nostri adattatori cartellanti

Disponiamo di un'ampia gamma di adattatori.

L'anello di rame morbido utilizzato come guarnizione e totalmente sostenuto da un'anima di acciaio inossidabile, viene premuto verso il basso nella sede SAE da un dado di ottone con scanalature antigelo.



Everywair

FLARE SOLUTIONS

OFFERTA DI ATTREZZI PER COMBATTERE UNA SCOMODA REALTÀ

Lo scioglimento dei poli è provocato dal riscaldamento globale dovuto all'effetto serra e alla formazione dello strato di ozono. I responsabili sono i refrigeranti che penetrano nella stratosfera a causa delle perdite dei sistemi HVAC/R.

Le perdite si verificano spesso a causa dei collegamenti cartellanti che erano / sembravano perfetti ma che con il tempo sono divenuti inaffidabili. Gli adattatori cartellanti sono divenuti inaffidabili a causa del loro riutilizzo dopo la sostituzione dei componenti e di tensioni sull'adattatore cartellante o nelle vicinanze provocate dalle vibrazioni che si verificano nell'impianto durante il suo funzionamento. Ciò provoca deformazioni e crepe nell'adattatore cartellante.

Grazie alla soluzione brevettata di EVERYWAIR l'adattatore cartellante è sostituito da un anello conico in rame sostituibile che funge da guarnizione. La sostituzione di questo anello di rame dopo la sostituzione dei componenti garantisce un collegamento nuovo e sicuro. La struttura unica dell'adattatore cartellante previene le tensioni e le forze esercitate sul collegamento cartellante. L'anello è totalmente sostenuto e viene premuto nella sede SAE soltanto da un'anima di acciaio (inossidabile). In questo modo il collegamento non si deforma e non presenta crepe.

Le righe sull'adattatore vengono realizzate tramite brasatura in argento.