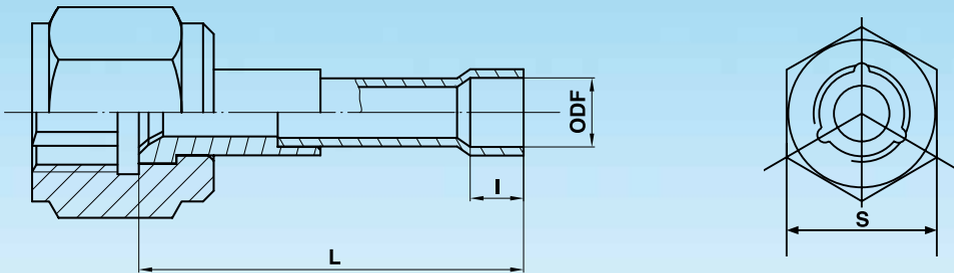


Modèle standard	Raccord évasement SAE x ODF "		Modèle standard - métrique	Raccord évasement SAE x ODF mm		L / l mm		Clé/HDB	
FA-2	1/4	1/4	FA-2 m	1/4	6	45	5	17	19
FA-3	3/8	3/8	FA-3 m	3/8	10	45	8	22	24
FA-4	1/2	1/2	FA-4 m	1/2	12	54	9	24	27
FA-5	5/8	5/8	FA-5 m	5/8	16	57	11	27	30
FA-6	3/4	3/4	FA-6 m	3/4	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

Modèle réducteur	Raccord évasement SAE x ODF "		Modèle réducteur - métrique	Raccord évasement SAE x ODF mm		L / l mm		Clé/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

\* NOUVEAU



#### Fonctionnalités

- Changement de raccord fiable, du dudgeon au brasage
- Niveau élevé d'étanchéité
- Remplacement facile et rapide des composants...  
(Le joint en cuivre doit toujours être renouvelé).
- L'emploi des rainures anti-gel permet une utilisation dans des environnements humides

#### Avantages

- Brasage cuivre/cuivre avec une faible teneur en argent
- Brasage facile et propre

#### Options usage intensif

- HDB. Écrou de grand format
- HDS. Écrou en acier inoxydable



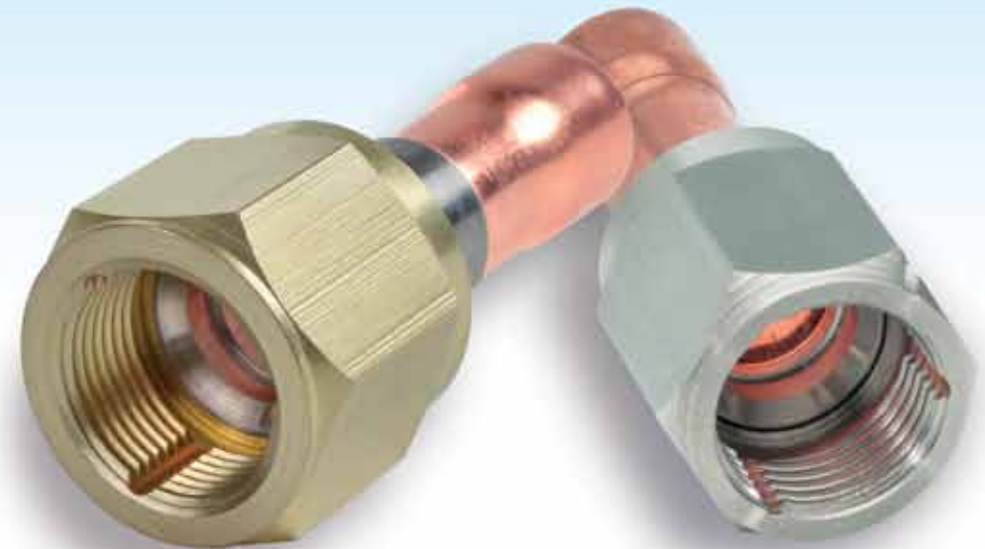
**Everywair**  
FLARE SOLUTIONS

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 = Raccord breveté  
2 = HDB. Écrou de grand format  
3 = HDS. Écrou en acier inoxydable  
4 = Les rainures anti-gel permettent une utilisation dans des environnements humides



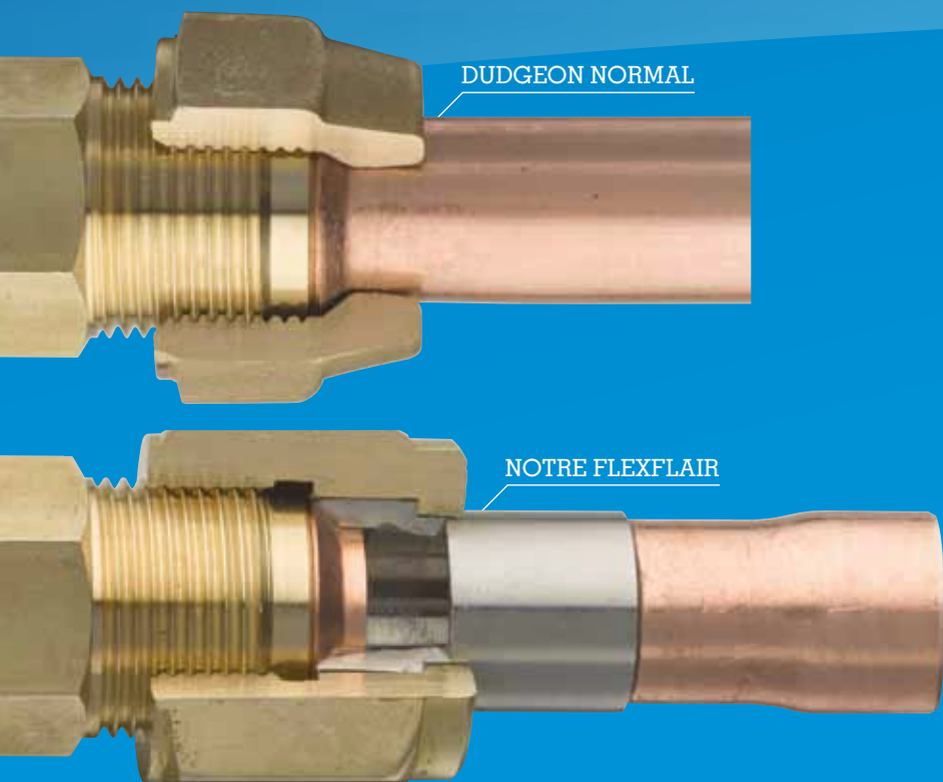
[www.everywair.nl](http://www.everywair.nl)

# BESOIN DE CHANGER ? ESSAYEZ NOTRE NOUVEAU FLEXFLAIR

Gagnez du temps et de l'argent en matière de maintenance et d'installation en utilisant nos adaptateurs pour tuyaux évasés

Large gamme d'adaptateurs disponible.

Il faut enfoncer la bague souple en cuivre, utilisée comme joint et entièrement soutenue par un noyau en acier inoxydable, sur le siège SAE à l'aide d'un écrou en laiton avec rainures anti-gel.



# Everywair

FLARE SOLUTIONS

## NOUS PROPOSONS DES OUTILS POUR LUTTER CONTRE UNE VÉRITÉ DÉSAGRÉABLE

La fonte des pôles est due au réchauffement climatique en raison de l'effet de serre et de la diminution de la couche d'ozone. Les réfrigérants en sont responsables : ils pénètrent dans la stratosphère, lorsqu'il y a des fuites dans les systèmes HVAC/R (chauffage, ventilation, climatisation).

Les fuites se produisent souvent lorsque les raccords de dudgeons qui étaient/semblaient parfaits perdent de la fiabilité au fil du temps. Les dudgeons ne sont plus fiables quand on les réutilise après avoir remplacé des composants ou quand il y a eu des tensions sur ou à proximité du dudgeon en raison de vibrations qui se sont produites pendant la durée de vie de l'installation. Le résultat ? Une déformation et des fissurations du dudgeon.

Avec la solution brevetée de EVERYWAIR, le dudgeon est remplacé par un anneau en trompette renouvelable en cuivre qui sert de joint. En changeant cet anneau en cuivre après le remplacement des composants, vous disposez à nouveau d'un raccord bien fermé. La construction unique de l'adaptateur pour tuyau évasé évite toute tension et toute force sur le « raccord du dudgeon ». 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.

Les lignes sont brasées sur/vers l'adaptateur avec une faible teneur en argent.