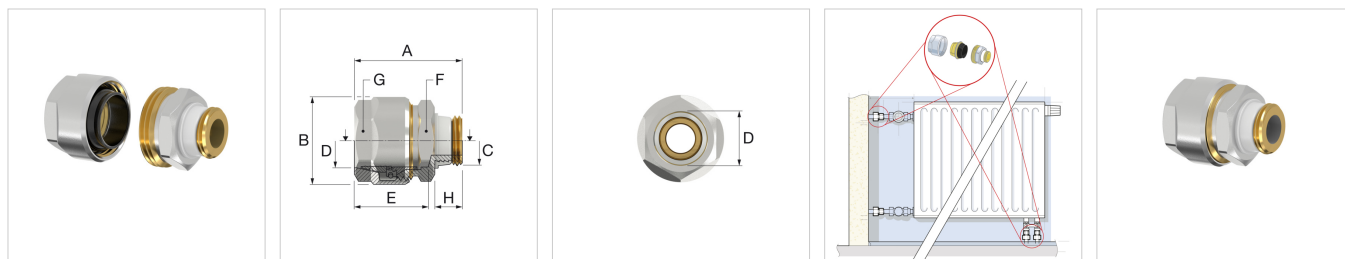


Fiche Technique (2019-12-12)

Adaptateur PLUS filetage mâle

Adaptateur à compression compact ajustable par friction pour tubes en acier selon DIN EN 10255, à utiliser dans les systèmes de chauffage, avec filetage mâle, auto-étanche avec étanchéité fileté spécial.



Type	Connexion		Dimensions [mm]						###	Code
	C	D (pour tube)	A	B	E	F (WS)	G (WS)	H		
SRA AG - 1/2 x 3/8	G 1/2" M	3/8"	48	32	30	32	24	11,5	10	F13077
SRA AG - 1/2 x 1/2	G 1/2" M	1/2"	48	37	31	30	30	11,5	10	F13078
SRA AG - 3/4 x 3/4	G 3/4" M	3/4"	48	44	33	41	36	13,0	10	F13080
SRA AG - 1 x 1	G 1" M	1"	55	53	35	46	46	14,0	1 / 5	F13081
SRA AG - 1 1/4 x 1 1/4	G 1 1/4" M	1 1/4"	57	65	36	55	55	15,0	1 / 5	F13082

Avantages

- Résistance élevée grâce à la technologie éprouvée de l'adaptateur à compression
- Facile à installer
- Peut être utilisé dans des espaces étroits
- Système démontable
- Réutilisable

Informations générales

- Température de service max.: Temp. permanente de 110 °C, 130 °C de pointe
- Pression de service max.: 10 bars
- Medium de fonctionnement: Chauffage de l'eau conformément à la norme VDI 2035, eau potable* conformément à l'ordonnance allemande sur l'eau potable (TrinkwV), eau avec max. 50% de propylène glycol (*certification DVGW en tant que connecteur de serrage en laiton pour tubes en acier galvanisé conformément à DIN EN 10255 et DIN EN 10240 pour utilisation avec eau froide, numéro d'enregistrement DW-8511CR0167)
- Plage de pression nominale: PN 16

Tubes adaptés

- EN 10255 M - Tube en acier fileté (medium)
- EN 10255 H - Tube en acier fileté (lourd)

Matériaux

- Joint: EPDM (autorisé pour l'eau potable conformément à la DVGW)

Écrou, embout fileté, support, anneau de serrage: Laiton (matériaux adaptés à l'hygiène de l'eau potable conformément à la recommandation UBA)

Anneau de câblage: Acier inoxydable (matériaux adaptés à l'hygiène de l'eau potable selon la recommandation UBA)

Les pièces qui entrent en contact avec de l'eau potable sont en laiton auto-fini.

Serrages et joints en serrant l'adaptateur sur le tube.

Principe de serrage - serrez jusqu'à ce soit fermement serré

Trouvez de plus amples informations en ligne:

[Manuels](#)

[Certificats](#)

[La documentation technique](#)

Flamco s.a.r.l.

ZI du Vert Galant 1, rue de la Garenne 1

95310, Saint Ouen l'Aumône - fr

T 01 342 191 91

F 01 303 782 19

E info@flamco.fr

I flamcogroup.com/fr