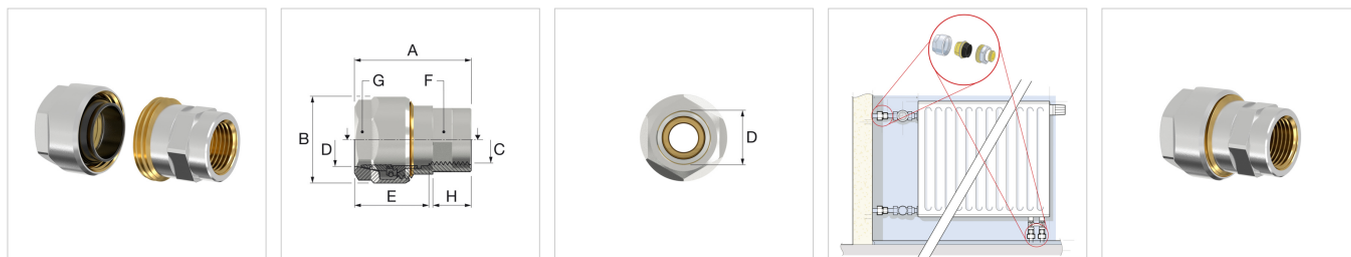


## Fiche Technique (2019-12-12)

### Adaptateur PLUS filetage femelle

Adaptateur à compression compact ajustable par friction pour tubes en acier selon DIN EN 10255, à utiliser dans les systèmes de chauffage, avec filetage femelle.



Type	Connexion		Dimensions [mm]						###	Code
	C	D (pour tube)	A	B	E	F (WS)	G (WS)	H		
<b>SRA IG - 1/2 x 3/8</b>	G 1/2" F	3/8"	52	32,0	34	27	24	13,6	10	F13090
<b>SRA IG - 1/2 x 1/2</b>	G 1/2" F	1/2"	49	36,5	31	27	30	13,6	10	F13091
<b>SRA IG - 3/4 x 3/4</b>	G 3/4" F	3/4"	53	43,5	31	36	36	14,6	10	F13092
<b>SRA IG - 1 x 1</b>	G 1" F	1"	52	53,0	30	46	46	17,0	1 / 5	F13093
<b>SRA IG - 1 1/4 x 1 1/4</b>	G 1 1/4" F	1 1/4"	57	65,0	33	55	55	19,8	1 / 5	F13094

### 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](mailto:info@flamco.fr)

**I** [flamcogroup.com/fr](http://flamcogroup.com/fr)