

2 adaptateurs à compression à utiliser dans les installations de chauffage, pour les tubes en cuivre, cuivre nickelés ou chromés, les tubes en acier au carbone et les tubes en acier inoxydable, compatibles avec G 3/4" M Eurocone, joint élastique, bagues de serrage étendues pour des forces de traction élevées, pas de manchons de support nécessaires, écrou à nervures (taille de clé 27 mm), avec butée fixe, fonction en 2 étapes: étanchéité - serrage.

- Forces de traction élevées spécifiques aux surfaces de tubes durs
- Aucune spécification de couple
- Raccordement de tube doux sans déformation du tube de raccordement
- Raccordement détachable
- Joint permanent grâce à la formule de matière première spécifiquement mise au point pour l'élément d'étanchéité
- Composants en laiton nickelé
- Matériaux d'étanchéité: EPDM
- Temp. de service max.: Température permanente de 110 °C, 130 °C température de pointe
- Pression de service max.: 10 bars

Tubes compatibles

- Tubes en cuivre et cuivre nickelés ou chromés* conformément à DIN EN 1057 (souples, semi-durs, durs)
- Tubes en acier au carbone noir ou galvanisé conformément à DIN EN 10305
- Tube en acier inoxydable conformément à DIN EN 10312

* Limitations pour les tubes en cuivre chromé: Dimension de 14-18 mm pour tubes en cuivre semi-durs et durs

Avantages

- Forces de traction élevées spécifiques aux surfaces de tubes durs
- Aucune spécification de couple
- Raccordement de tube doux sans déformation du tube de raccordement
- Raccordement détachable
- Joint permanent grâce à la formule de matière première spécifiquement mise au point pour l'élément d'étanchéité

Caractéristiques techniques

- Temp. de service max.: Température permanente de 110 °C, 130 °C de pointe
- Pression de service max.: 10 bars
- Medium de fonctionnement: Chauffage de l'eau conformément à VDI 2035
- Eurocone: DIN EN 16313

Tubes compatibles

- Tubes en cuivre et cuivre nickelés ou chromés* conformément à DIN EN 1057 (souples, semi-durs, durs)
- Tubes en acier au carbone noir ou galvanisé conformément à DIN EN 10305
- Tube en acier inoxydable conformément à DIN EN 10312

* Limitations pour les tubes en cuivre chromé: Dimension de 14-18 mm pour tubes en cuivre semi-durs et durs

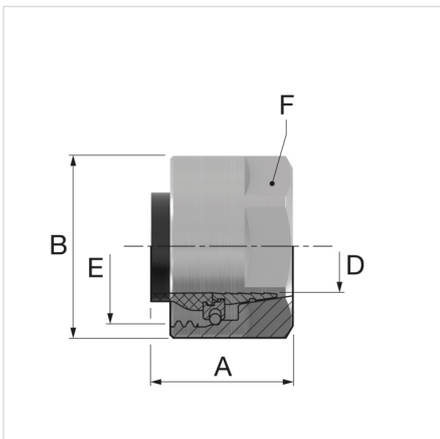
Matériaux

- Écrou: Laiton nickelé
- Support, anneau de serrage: Laiton
- Cône d'étanchéité: EPDM
- Anneau de verrouillage: Acier inoxydable



Description	KV F11 - 18 x 1	
Code	835618	
EAN	03430650154483	
Modèle	<u>835E - Raccord mécanique 3/4" E pour tubes cuivres et aciers</u>	
Connexion	E (EC)	G $\frac{3}{4}$ " F
	D [mm]	18 x 1
Dimensions	A [mm]	20,0
	B [mm]	Ø 30
	F (WS) [mm]	27

F11124 avec butée fixe, sans fonction en 2 étapes



Classification données générales

Groupe Etim	Raccords, brides et embouts pour tuyaux
Classe Etim	Jeu de bagues de serrage
Nom du produit	COMPR. LAIT. - MANCHON - CU - F 18X3/4"
Marque	COMAP
type produit	For metallic pipes
Code	835618
EAN	03430650154483

Classification caractéristiques

Anneau de pincement matériel	Laiton
Qualité de matière	CuZn40Pb2 (CW617N)
Diamètre extérieur tube	18 Millimetre
Épaisseur de paroi	2 Millimetre
Avec écrou-raccord	Non
Largeur de mur possible	2 Millimetre
écrou matériau	Laiton
Qualité du matériau de l'écrou d'assemblage	Autre
Exécution	Filetage intérieur
Traitement de la surface de l'écrou	Non-traité
Écrou de taille de câble	3/4 pouce
connexion pivotante	Autre
Convient au tube en matière synthétique	Non
Raccordement fileté	Filetage intérieur
Convient pour les tuyaux en acier et en cuivre	Oui
avec joint	Non
Matériau du joint	Autre
Pour les tuyaux du système	Oui
Convient pour tuyau en acier	Non
Convient pour tuyau en cuivre	Non
Convient pour tuyau en PVC	Non
Convient pour tuyau en acier non inoxydable	Non
Convient pour tuyau en aluminium	Non
Approprié pour le tube en plastique plus de couches	Non
Avec moyeu	Non
Systémique	Oui
Homologation selon BBR/EKS	Non

Trouvez de plus amples informations en ligne:

[Instructions d'installation](#)

[F11 DWG](#)

[F11 REVIT](#)

[Catalogue](#)

Boulevard de la Bataille de Stalingrad 77-79
(Parkview building A 3rd floor)
69100, Villeurbanne - fr

T +33 (0) 986 000 400
E fr.info@aalberts-hfc.com
I comap.aalberts-hfc.com/fr