

Fiche technique

Accessoires - Raccords à compression

Application

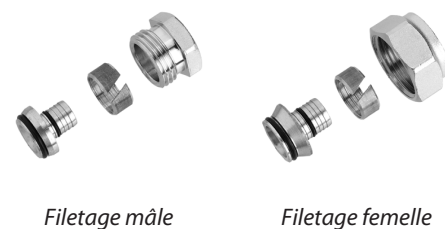
Raccords à compression pour tuyaux en plastique PEX

Les raccords à compression servent à connecter les vannes Danfoss aux circuits dans les systèmes de chauffage uniquement.

Ils permettent de connecter des tuyaux en plastique PEX conformément à la norme DIN 16892/16893.

La pression de fonctionnement et la température maximales sont indiquées par le fabricant de tuyaux. Il ne faut cependant pas dépasser 10 bar et 95 °C.

Un ensemble est constitué d'une olive, d'une douille de support et d'un écrou de raccord.



Commande

Raccordement	Pour :	Dimension de tuyau	N° de code
G 1/2" A Filetage mâle	RA-N 15, RA-FN 15, RA-U/UN 15, RLV 15, vannes à entrée unique	12 x 1,1 mm	013G4143
		12 x 2 mm	013G4142
		14 x 2 mm	013G4144
		15 x 2,5 mm	013G4147
		16 x 2 mm	013G4146
G 3/4" Filetage femelle	Raccords, vannes à entrée unique, distributeur CFD, RLV-K, RA-C	12 x 1,1 mm	013G4150
		12 x 2 mm	013G4152
		13 x 2 mm	013G4153
		14 x 2 mm	013G4154
		15 x 2,5 mm	013G4155
		16 x 1,5 mm	013G4157
		16 x 2 mm	013G4156
		16 x 2,2 mm	013G4163
		17 x 2 mm	013G4162
		18 x 2 mm	013G4158
		18 x 2,5 mm	013G4159
		20 x 2 mm	013G4160
20 x 2,5 mm	013G4161		

Température de départ max. : 95 °C.

Application

Raccords à compression pour tuyaux Alupex

Les raccords à compression servent à connecter les vannes Danfoss aux circuits dans les systèmes de chauffage uniquement.

Lors de la connexion de circuits à l'aide de raccords à compression pour tuyaux Alupex, toujours respecter la pression de fonctionnement et la température maximales indiquées par le fabricant de tuyaux. Il ne faut cependant pas dépasser 10 bar et 95 °C.

Un ensemble est constitué d'une olive, d'une douille de support, d'une rondelle d'isolation et d'un écrou de raccord.


Filetage mâle
Filetage femelle
Commande

Raccordement	Pour :	Dimension de tuyau	N° de code
G 1/2" A Filetage mâle	RA-N 15, RA-FN 15, RA-U/UN 15, RA-15/6T, RLV 15, RA-URX, FJVR 15, vannes à entrée unique	12 x 2 mm	013G4172
		14 x 2 mm	013G4174
		16 x 2 mm	013G4176
G 3/4" Filetage femelle	RA-K, RA-KE, RA-15/6T, RA-C 15, FHV-R, distributeur CFD, RLV-K	12 x 2 mm	013G4182
		14 x 2 mm	013G4184
		15 x 2,5 mm	013G4185
		16 x 2 mm	013G4186
		16 x 2,25 mm	013G4187
		18 x 2 mm	013G4188
		20 x 2 mm	013G4190
20 x 2,5 mm	013G4191		

Température de départ max. : 95 °C.

Application
Raccords à compression pour tuyaux en acier et en cuivre

Les raccords à compression servent à connecter les vannes Danfoss aux circuits dans les systèmes de chauffage uniquement.

Ils permettent de connecter des tuyaux en acier et en cuivre conformément à la norme DIN 1786/2391.

Un ensemble est constitué d'une olive et d'un écrou de raccord. Il est recommandé d'utiliser des douilles de support avec les tuyaux souples.


Filetage mâle
Filetage femelle
Commande

Raccordement	Pour :	Dimension de tuyau	N° de code
G 3/8" A Filetage mâle	RA-N 10, RA-FN 10, RA-U/UN 10, RLV 10	10 mm	013G4100
		12 mm	013G4102
G 1/2" A Filetage mâle	RA-N 15, RA-FN 15, RA-U/UN 15, RLV 15, vannes à entrée unique	10 mm	013G4110
		12 mm	013G4112
		14 mm	013G4114
		15 mm	013G4115
		16 mm	013G4116

G 3/4" Filetage femelle	Raccords, vannes à entrée unique, distributeur CFD, RLV-K, RA-C	10 mm	013G4120
		12 mm	013G4122
		14 mm	013G4124
		15 mm	013G4125
		16 mm	013G4126
		18 mm	013G4128

Température de départ max. : 120 °C.

Danfoss S.a.r.l.
1 bis avenue Jean d'Alembert
78990 Elancourt Cedex
Telephone: 01 30 62 50 10
Fax: 01 30 62 50 08
Email: danfoss@danfoss.fr
www.chauffage.danfoss.fr

Danfoss n'assume aucune responsabilité quant aux erreurs qui se seraient glissées dans les catalogues, brochures ou autres documentations écrites. Dans un souci constant d'amélioration, Danfoss se réserve le droit d'apporter sans préavis toutes modifications à ses produits, y compris ceux se trouvant déjà en commande, sous réserve, toutefois, que ces modifications n'affectent pas les caractéristiques déjà arrêtées en accord avec le client. Toutes les marques de fabrique de cette documentation sont la propriété des sociétés correspondantes. Danfoss Heating Solutions et le logotype Danfoss Heating Solutions sont des marques de fabrique de Danfoss A/S. Tous droits réservés.
