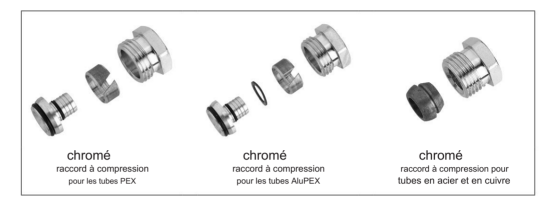


Fiche de données

Raccords à compression chromés pour X-tra Collection™

Application, raccords chromés



raccords à compression chromés pour les vannes de conception DN 15

Les raccords à compression chromés Danfoss sont uniquement destinés au raccordement des vannes Danfoss aux circuits des systèmes de chauffage.

Les raccords à compression sont utilisés pour raccorder les tuyaux en acier et en cuivre conformément aux normes DIN EN 10305-1 et DIN EN 1057 ainsi que les tubes en

plastique AluPEX et PEX conformément aux normes DIN 16892/16893.

La pression et la température de service maximales sont indiquées par le fabricant des tubes.

Toutefois,

les valeurs indiquées dans cette fiche technique ne doivent pas être dépassées.

Un kit comprend une olive et un écrou de raccord. Les kits pour AluPEX et PEX incluent également une bague de support.

Commande et données techniques

Connexion	Tube dimension	Code n°	Travail max.	Test pression	Température de débit maximale	Pour:
pour les tubes en acier et en cuivre	10 mm 013G4	192	10 bars	16 barres	120 °C	RA-NCX, RA-URX, RLV-CX, VHX, VHS-FX, VHS-RX
	12 mm 013G4	193				
	14 mm 013G4	194				
	15 mm 013G4	195				
	16 mm 013G4	196				
pour les tubes AluPEX	16 x 2 mm 013G	4200	6 barres	10 bars	95 °C	
pour les tubes PEX	12 x 1,1 mm 0130	4197	6 barres	10 bars	95 °C	
	15 x 2,5 mm 0130	4199				
	16 x 2 mm 013G	4198				

VDVKC302 © Danfoss 08/2016 1



Fiche de données

Raccords à compression chromés - pour la collection X-tra™

Application, raccords nickelés

Raccords à compression nickelés (alternative aux raccords chromés)

Les raccords à compression nickelés Danfoss sont uniquement destinés au raccordement des vannes Danfoss aux circuits des systèmes de chauffage.

Les raccords à compression sont utilisés pour raccorder les tuyaux en acier et en cuivre conformément aux normes DIN EN 10305-1 et DIN EN 1057 ainsi que les tubes en plastique AluPEX et PEX conformément aux normes DIN 16892/16893.

La pression et la température de service maximales sont indiquées par le fabricant des tubes.

Toutefois,

les valeurs indiquées dans cette fiche technique ne doivent pas être dépassées.

Un kit comprend une olive et un écrou de raccord. Les kits pour AluPEX et PEX incluent également une bague de support.

Commander

Connexion	Tube dimension	Code n°	Pression de service maximale	Test pression	Température de débit maximale	Pour:
pour les tubes en acier et en cuivre	8 mm 013G41	08	10 bars	16 barres	120 °C	- RA-URX, RLV-X, VHX, VHS-FX, VHS-RX, FJVR 15, RA-N 15, RA-UN 15, RLV 15, vannes de lance
	10 mm 013G4	110				
	12 mm 013G4	112				
	14 mm 013G4	114				
	15 mm 013G4	115				
	16 mm 013G4	116				
pour les tubes AluPEX	12 x 2 mm 013G	4172	6 barres	10 bars	95 °C	
	14 x 2 mm 013G	4174				
	16 x 2 mm 013G	4176				
pour les tubes PEX	12 x 1,1 mm 0130	4143	6 barres	10 bars	95 °C	
	12 x 2 mm 013G	4142				
	14 x 2 mm 013G	4144				
	15 x 2,5 mm 0130	4147				
	16 x 2 mm 013G	4146				

Danfoss A/S Solutions de chauffage Haarupvaenget 11 8600 Silkeborg Danemark

Téléphone : +45 7488 8000 Fax : +45 7488 8100

e-mail: chauffage.solutions@danfoss.com

www.heating.danfoss.com

Danfoss can accept no responsibility for possible errors in catalogues, brochures and other printed material. Danfoss reserves the right to alter its products without notice. This also applies to products already on order provided that such alterations can be made without subsequential changes being necessary in specifications already agreed.

All trademarks in this material are property of the respective companies. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.

2 VDVKC302 © Danfoss 08/2016