

Datový list

Příslušenství – svěrné spojky

Použití

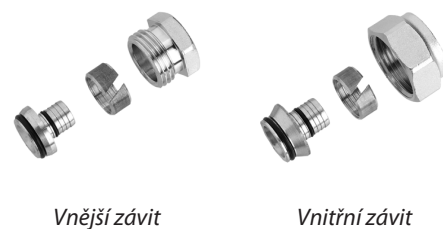
Svěrné spojky pro plastové trubky PEX

Svěrné spojky se používají pro připojení ventilů Danfoss na rozvody pouze v otopných soustavách.

Svěrné spojky se používají pro připojení na rozvody z plastových trubek PEX podle normy DIN 16892/16893.

Maximální provozní tlak a teplota jsou stanoveny výrobcem trubek. V každém případě však nesmí překročit hodnoty 10 barů a 95 °C.

Sada se skládá ze svěrného kroužku, opěrného pouzdra a převlečné matice.



Objednávání

Připojení	Pro:	Rozměr trubky	Obj. číslo
G 1/2" A, vnější závit	RA-N 15, RA-FN 15, RA-U/UN 15, RLV 15, jednotkové ventily	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", vnitřní závit	Ventily se spojkou, jednotkové ventily, rozdělovač CFD, RLV-K, RA-C	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		

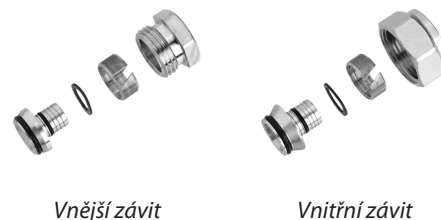
Max. teplota protékajícího média: 95 °C.

Použití
Svěrné spojky pro trubky Alupex

Svěrné spojky se používají pro připojení ventilů Danfoss na rozvody pouze v otopných soustavách.

Při připojování rozvodů na trubky Alupex prostřednictvím svěrných spojek vždy dodržujte maximální provozní tlak a teplotu stanovené výrobcem trubek. V každém případě však nesmí překročit hodnoty 10 barů a 95 °C.

Sada se skládá ze svěrného kroužku, opěrného pouzdra, izolačního kroužku a převlečné matice.


Objednávání

Připojení	Pro:	Rozměr trubky	Obj. číslo
G 1/2" A, vnější závit	RA-N 15, RA-FN 15, RA-U/UN 15, RA-15/6T, RLV 15, RA-URX, FJVR 15, jednovtokové ventily	12 x 2 mm	013G4172
		14 x 2 mm	013G4174
		16 x 2 mm	013G4176
G 3/4", vnitřní závit	RA-K, RA-KE, RA-15/6T, RA-C 15, FHV-R, rozdělovač 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		

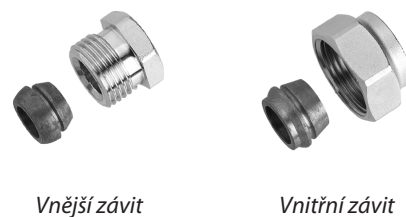
Max. teplota protékajícího média: 95 °C.

Použití
Svěrné spojky pro ocelové a měděné trubky

Svěrné spojky se používají pro připojení ventilů Danfoss na rozvody pouze v otopných soustavách.

Svěrné spojky se používají pro připojení na rozvody z ocelových a měděných trubek podle normy DIN 1786/2391.

Sada se skládá ze svěrného kroužku a převlečné matice. U měkkých trubek doporučujeme použít opěrná pouzdra.


Objednávání

Připojení	Pro:	Rozměr trubky	Obj. číslo
G 3/8" A, vnější závit	RA-N 10, RA-FN 10, RA-U/UN 10, RLV 10	10 mm	013G4100
		12 mm	013G4102

G 1/2" A, vnější závit	RA-N 15, RA-FN 15, RA-U/UN 15, RLV 15, jednotkové ventily	10 mm	013G4110
		12 mm	013G4112
		14 mm	013G4114
		15 mm	013G4115
		16 mm	013G4116
G 3/4", vnitřní závit	Ventily se spojkou, jednotkové ventily, rozdělovač CFD, RLV-K, RA-C	10 mm	013G4120
		12 mm	013G4122
		14 mm	013G4124
		15 mm	013G4125
		16 mm	013G4126
		18 mm	013G4128

Max. teplota protékajícího média: 120 °C.

Danfoss s.r.o.
V Parku 2316/12
148 00 Praha 4 – Chodov
Tel.: (2) 83 014 212, 111
Fax: (2) 83 014 567
E-mail: danfoss-cz@danfoss.com
www.danfoss.cz
www.cz.danfoss.com

Danfoss nepřijímá odpovědnost za případné chyby v katalozích, brožurách a dalších tiskových materiálech. Danfoss si vyhrazuje právo změnit své výrobky bez předchozího upozornění. To se týká také výrobků již objednaných za předpokladu, že takové změny nevyžadují dodatečné úpravy již dohodnutých podmínek. Všechny ochranné známky uvedené v tomto materiálu jsou majetkem příslušných společností. Danfoss Heating Solutions a logo firmy Danfoss Heating Solutions jsou ochrannými známkami firmy Danfoss A/S. Všechna práva vyhrazena.
