

Scheda tecnica

Raccordi a compressione

Applicazione

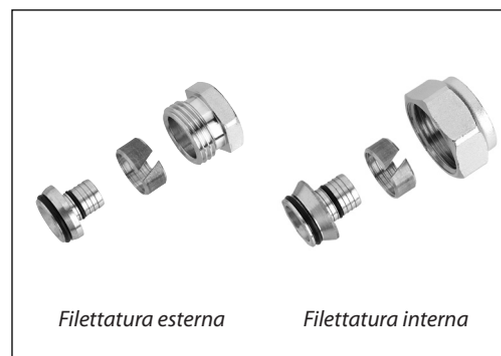
Raccordi a compressione per tubi in polietilene reticolato (PEX)

I raccordi a compressione possono essere utilizzati esclusivamente per collegare le valvole Danfoss ai tubi dei sistemi di riscaldamento.

Tali raccordi vengono impiegati per il collegamento a tubi in polietilene reticolato in conformità con la norma DIN 16892/16893.

Relativamente alla pressione e alla temperatura di esercizio massime, si devono rispettare le indicazioni dei produttori dei tubi, tenendo comunque presente che non è possibile superare i **6 bar** e i **95° C**.

Ogni set comprende un anello stringitubo, un'anima di supporto e una calotta o un dado per raccordi.



Ordine

Attacco	Dimensioni del tubo	N. di ordinazione	Pressione di esercizio massima	Pressione di prova	Temp. massima di mandata	Per:
G 1/2" A, filettatura esterna	12x1,1 mm	013G4143	6 bar	10 bar	95° C	RA-N 15, RA-UN 15, RLV 15, valvole monotubo/bitubo termostattizzabili
	12x2 mm	013G4142				
	14x2 mm	013G4144				
	15x2,5 mm	013G4147				
	16x2 mm	013G4146				
G 3/4", filettatura interna	12x2 mm	013G4152	6 bar	10 bar	95° C	valvole per colonne montanti, valvole monotubo/bitubo termostattizzabili, RLV-K
	13x2 mm	013G4153				
	14x2 mm	013G4154				
	15x2,5 mm	013G4155				
	16x1,5 mm	013G4157				
	16x2 mm	013G4156				
	16x2,2 mm	013G4163				
	17x2 mm	013G4162				
	18x2 mm	013G4158				
	18x2,5 mm	013G4159				
20x2 mm	013G4160					
20x2,5 mm	013G4161					

Applicazione

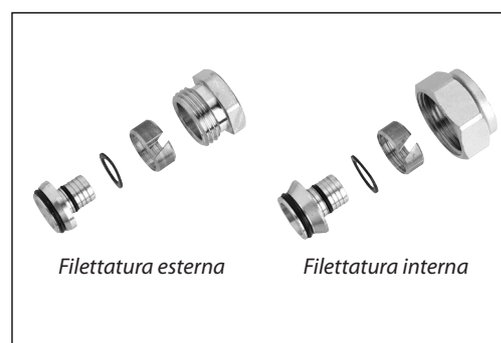
Raccordi a compressione per tubi multistrato in alluminio (Alupex)

I raccordi a compressione possono essere utilizzati esclusivamente per collegare le valvole Danfoss ai tubi dei sistemi di riscaldamento.

Tali raccordi vengono impiegati per il collegamento a tubi multistrato in alluminio.

Relativamente alla pressione e alla temperatura di esercizio massime, si devono rispettare le indicazioni dei produttori dei tubi, tenendo comunque presente che non è possibile superare i **6 bar** e i **95° C**.

Ogni set comprende un anello stringitubo, un'anima di supporto, una rondella isolante e una calotta o un dado per raccordi.



Ordine

Attacco	Dimensioni del tubo	N. di ordinazione	Pressione di esercizio massima	Pressione di prova	Temp. massima di mandata	Per:
G 1/2" A, filettatura esterna	12x2 mm	013G4172	6 bar	10 bar	95° C	RA-N 15, RA-UN 15, RLV 15, valvole monotubo/bitubo termostattizzabili
	14x2 mm	013G4174				
	16x2 mm	013G4176				
G 3/4", filettatura interna	12x2 mm	013G4182	6 bar	10 bar	95° C	valvole per colonne montanti, valvole monotubo/bitubo termostattizzabili, RLV-K
	14x2 mm	013G4184				
	15x2,5 mm	013G4185				
	16x2 mm	013G4186				
	16x2,25 mm	013G4187				
	18x2 mm	013G4188				
	20x2 mm	013G4190				
20x2,5 mm	013G4191					

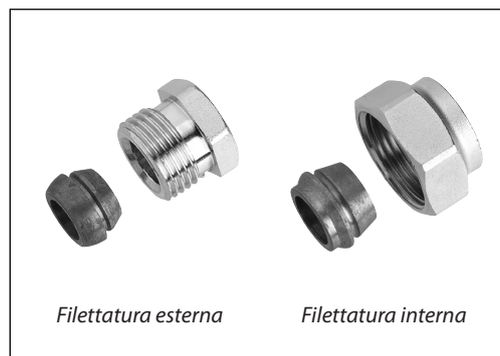
Applicazione
Raccordi a compressione per tubi di acciaio e di rame

I raccordi a compressione possono essere utilizzati esclusivamente per collegare le valvole Danfoss ai tubi dei sistemi di riscaldamento.

Tali raccordi vengono impiegati per il collegamento a tubi in rame e in acciaio dolce in conformità con la norma DIN 1786/2391.

Ogni set comprende un anello stringitubo e una calotta o un dado per raccordi.

Si consiglia l'utilizzo delle tradizionali anime di supporto in commercio.


Ordine

Attacco	Dimensioni del tubo	N. di ordinazione	Pressione di esercizio massima	Pressione di prova	Temp. massima di mandata	Per:
G 3/8" A, filettatura esterna	10 mm	013G4100	10 bar	16 bar	120° C	RA-N 10, RA-UN 10, RLV 10
	12 mm	013G4102				
G 1/2" A, filettatura esterna	8 mm	013G4108	10 bar	16 bar	120° C	RA-N 15, RA-UN 15, valvole monotubo/bitubo termostattizzabili, RLV 15
	10 mm	013G4110				
	12 mm	013G4112				
	14 mm	013G4114				
	15 mm	013G4115				
16 mm	013G4116					
G 3/4" A, filettatura interna	10 mm	013G4120	10 bar	16 bar	120° C	monotubo/bitubo termostattizzabili valvole per colonne montanti RLV-K
	12 mm	013G4122				
	14 mm	013G4124				
	15 mm	013G4125				
	16 mm	013G4126				
18 mm	013G4128					

La Danfoss non si assume alcuna responsabilità circa eventuali errori nei cataloghi, pubblicazioni o altri documenti scritti. La Danfoss si riserva il diritto di modificare i suoi prodotti senza previo avviso, anche per i prodotti già in ordine sempre che tali modifiche si possano fare senza la necessità di cambiamenti nelle specifiche che sono già state concordate.

Tutti i marchi di fabbrica citati sono di proprietà delle rispettive società. Il nome Danfoss e il logo Danfoss sono marchi depositati della Danfoss A/S. Tutti i diritti riservati.


Danfoss S.r.l.

Corso Tazzoli 221
10137 Torino
Tel.: (011) 3000 511
Telefax: (011) 3000 576
E-mail: info@danfoss.it

www.danfoss.it

Milano:

Via Trento, 66
 20059 Vimercate (MI)
 Tel.: (039) 608-4205
 Telefax: (039) 608-4212

Bologna:

Via Imola, 9
 40128 Bologna
 Tel.: (051) 322-139
 Telefax: (051) 320-165

Roma:

Via della Piramide Cestia, 1/B sc. A
 00153 Roma
 Tel.: (06) 575-8479 / (06) 574-4750
 Telefax: (06) 573-00308

Padova:

Via Rossini, 8
 36040 Gris. di Zocco
 Tel.: (0444) 414-392
 Telefax: (0444) 414-384