

Datablad

Tilbehør - Klemringsfittings

Anvendelse

Klemringsfittings til PEX plastrør

Klemringsfittings er kun til tilslutning af Danfoss ventiler til kredsløb i varmeanlæg.

Klemringsfittings anvendes til tilslutning af PEX plastrør i overensstemmelse med DIN 16893 og DIN 4726.

Maksimalt driftstryk og driftstemperatur er angivet af rørfabrikanten. Dog må trykket aldrig overstige 6 bar og temperaturen 95° C.

Ét sæt består af klemring, støttebøsning og trykkrue (1/2") eller omløber (3/4").



Udvendigt gevind

Indvendigt gevind

Bestilling og data

Tilslutning	Til:	Rør dimension	VVS-nr.	Best.-nr.
G 1/2" A udv. gevind	RA-N 15, RA-FN 15, RA-U 15, RLV 15, RA 15/6T, FJVR 15, RA-URX, RA-DV	12x2mm	403119.842	013G4142
		14x2 mm	403119.844	013G4144
		15x2.5 mm	403119.847	013G4147
G 3/4", indv. gevind	RA-K, RA-KE, RA 15/6T, RA-C 15, FHV-R, Manifold CFD, FHF, RLV-KDV	12x2 mm	403119.852	013G4152
		14x2 mm	403119.854	013G4154
		15x2.5 mm	403119.855	013G4155
		16x2 mm	403119.856	013G4156
		18x2 mm	403119.858	013G4158
		18x2.5 mm	403119.859	013G4159
		20x2 mm	403119.860	013G4160

Max. fremløbs-temp. 95 °C.

Datablad Tilbehør - Klemringsfittings

Anvendelse

Klemringsfittings til Alupex-rør

Klemringsfittings er kun for tilslutning af Danfoss ventiler til kredsløb i varmeanlæg.

Ved tilslutning med klemringsfittings til Alupex-rør må rørfabrikantens oplysninger om grænser for maksimalt driftstryk og driftstemperatur ikke overskrides. Dog må trykket aldrig overstige 6 bar og temperaturen 95° C.

Et sæt består af klemring, støttébøsning, isoleringsskive og trykskrue (1/2") eller omløber (3/4").



Udvendigt gevind

Indvendigt gevind

Bestilling og data

Tilslutning	Til:	Rør dimension	VVS-nr.	Best.-nr.
G 1/2" A, udv. gevind	RA-N 15, RA-FN 15, RA-U 15, RA-15/6T, RLV 15, RA-URX, FJVR 15, RA-DV 15	12x2 mm	403119.872	013G4172
		14x2 mm	403119.874	013G4174
		16x2 mm	403119.876	013G4176
G 3/4", indv. gevind	RA-K, RA-KE, RA-15/6T, RA-C 15, FHV-R, Manifold CFD/FHF, RLV-KDV	12x2 mm	403119.882	013G4182
		14x2 mm	403119.884	013G4184
		16x2 mm	403119.886	013G4186
		18x2 mm	403119.888	013G4188
		20x2 mm	403119.890	013G4190

Max. fremløbs-temp. 95 °C.

Datablad **Tilbehør - Klemringsfittings**

Anvendelse

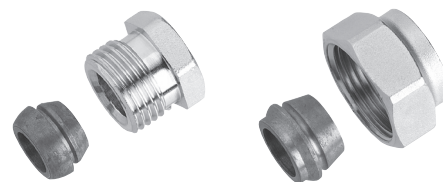
Klemringsfittings til stål- og kobberør

Klemringsfittings er kun til tilslutning af Danfoss ventiler til kredsløb i varmeanlæg.

Klemringsfittings anvendes til tilslutning af stål- og kobberør i overensstemmelse med EN10305-1 og EN1057.

Overhold altid det maksimale driftstryk og temperatur: 10 bar og 120°C

Ét sæt består af klemring og trykskrue (3/8" og 1/2") eller omløber (3/4"). Til bløde rør anbefales at anvende gængse støtte-bøsninger.



Udvendigt gevind

Indvendigt gevind

Bestilling og data

Tilslutning	Til:	Rør dimension	VVS-nr.	Best.-nr.
G 3/8" A, udv. gevind	RA-N 10, RA-FN 10, RA-U 10, RLV 10, FJVR 10, RA-DV 10	10 mm	403119.930	013G4100
		12 mm	403119.932	013G4102
G 1/2" A, udv. gevind	RA-N 15, RA-FN 15, RA-U 15, FJVR 15, RA 15/6T, RLV 15, RA-URX, KOVM, RA-DV 15	10 mm	403119.940	013G4110
		12 mm	403119.942	013G4112
		14 mm	403119.944	013G4114
		15 mm	403119.945	013G4115
		16 mm	403119.946	013G4116
G 3/4" A, indv. gevind	RA 15/6 T, RA-K, RA-KE, Manifold CFD, RA-C 15, FHV-R, RLV-KDV	10 mm	451271.050	013G4120
		12 mm	451271.052	013G4122
		15 mm	451271.055	013G4125
		16 mm	451271.056	013G4126
G 1"	RA-C 20, VMT 20	18 mm	451271.066	013U0134
		22 mm	451271.067	013U0135
G 5/4"	VMT 25	28 mm	451271.088	013U0140

Max. fremløbs-temp. 120 °C.

Danfoss A/SHeating Segment • heating.danfoss.com • +45 7488 2222 • E-Mail: 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 all Danfoss logotypes are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.
