

Fișă tehnică

Fitinguri de compresie placate cu crom pentru X-tra Collection™

Aplicație, fittinguri placate cu crom



Fitinguri de compresie placate cu crom pentru robinete DN 15

Fitingurile de compresie placate cu crom oferite de Danfoss sunt destinate pentru conectarea robinetelor Danfoss numai la circuitele sistemelor de încălzire.

Fitingurile de compresie sunt utilizate pentru conectarea conductelor din oțel și din cupru în conformitate cu standardul DIN EN 10305-1 și DIN EN 1057, precum și

pentru conectarea conductelor AluPEX și PEX din plastic, în conformitate cu standardul DIN 16892/16893.

Presiunea și temperatura maximă de funcționare sunt stabilite de producătorul conductelor. Cu toate acestea, nu trebuie depășite valorile indicate în această fișă tehnică.

Un set este compus dintr-un inel de etanșare și o piuliță de cuplare. Seturile pentru AluPEX și PEX includ și o bușă de susținere.

Plasarea comenzilor și datele tehnice

Conexiune	Dimensiune tub	Nr. cod	Presiune max. de lucru	Presiune de testare	Temp. max. de debit	Pentru:
pentru conducte din oțel și cupru	10 mm	013G4192	10 bar	16 bar	120 °C	RA-NCX, RA-URX, RLV-CX, VHX, VHS-FX, VHS-RX
	12 mm	013G4193				
	14 mm	013G4194				
	15 mm	013G4195				
	16 mm	013G4196				
pentru conducte AluPEX	16 x 2 mm	013G4200	6 bar	10 bar	95 °C	
pentru conducte PEX	12 x 1,1 mm	013G4197	6 bar	10 bar	95 °C	
	15 x 2,5 mm	013G4199				
	16 x 2 mm	013G4198				

Fișă tehnică

Fitinguri de compresie cu crom – pentru X-tra Collection™

Aplicație, fittinguri placate cu nichel

Fitingurile de compresie placate cu nichel (alternativa la cele placate cu crom)

Fitingurile de compresie placate cu nichel oferite de Danfoss sunt destinate pentru conectarea robinetelor Danfoss numai la circuitele sistemelor de încălzire.

Fitingurile de compresie sunt utilizate pentru conectarea conductelor din oțel și din cupru în conformitate cu standardul DIN EN 10305-1 și DIN EN 1057, precum și

pentru conectarea conductelor AluPEX și PEX din plastic, în conformitate cu standardul DIN 16892/16893.

Presiunea și temperatura maximă de funcționare sunt stabilite de producătorul conductelor. Cu toate acestea, nu trebuie depășite valorile indicate în această fișă tehnică.

Un set este compus dintr-un inel de etanșare și o piuliță de cuplare. Seturile pentru AluPEX și PEX includ și o bucușă de susținere.

Comandare

Conexiune	Dimensiune tub	Nr. cod	Presiune max. de lucru	Presiune de testare	Temp. max. de debit	Pentru:
pentru conducte din oțel și cupru	8 mm	013G4108	10 bar	16 bar	120 °C	RA-URX, RLV-X, VHX, VHS-FX, VHS-RX, FJVR 15, RA-N 15, RA-UN 15, RLV 15, robinete cu lance
	10 mm	013G4110				
	12 mm	013G4112				
	14 mm	013G4114				
	15 mm	013G4115				
	16 mm	013G4116				
pentru conducte AluPEX	12 x 2 mm	013G4172	6 bar	10 bar	95 °C	
	14 x 2 mm	013G4174				
	16 x 2 mm	013G4176				
pentru conducte PEX	12 x 1,1 mm	013G4143	6 bar	10 bar	95 °C	
	12 x 2 mm	013G4142				
	14 x 2 mm	013G4144				
	15 x 2,5 mm	013G4147				
	16 x 2 mm	013G4146				

Danfoss s.r.l.
Corina Szabo
Sos. Oltenitei 208
Popesti-Leordeni, Jud. Ilfov
077160 Popesti Leordeni
Romania
e-mail: heating.solutions@danfoss.com
www.heating.danfoss.com

Firma Danfoss nu își asumă nici o responsabilitate pentru posibilele erori din cataloage, broșuri și alte materiale tipărite. Danfoss își rezervă dreptul de a modifica produsele sale fără notificare. Aceasta se aplică de asemenea produselor care au fost deja comandate cu condiția ca modificările să nu afecteze în mod substanțial specificațiile deja convenite. Toate mărcile comerciale sunt proprietatea companiilor respective. Danfoss și emblema Danfoss reprezintă mărci comerciale ale Danfoss A/S. Toate drepturile sunt rezervate.