



**Raccords à bicônes pour tubes en plastique**

**Application**

Les raccords sont utilisés en installations de chauffage pour raccorder aux vannes Danfoss des tubes en PER suivant la norme DIN 16892/16893.

Les raccords sont constitués d'un bicône, d'une douille de soutien et d'un écrou.

Les indications du fabricant de tube PER en matière de pression et de température maximales doivent être respectées, sans toutefois dépasser 6 bar et 95°C.

Pression maxi.	6 bar
Pression test	10 bar
Température maxi.	95 °C

Raccordement	Ø du tube	No de code
 Mâle G 1/2" A,	12x1,1 mm	013G4143
	12x2 mm	013G4142
	14x2 mm	013G4144
	15x2.5 mm	013G4147
	12x1,1 mm	013G4150
 Femelle G 3/4"	12x2 mm	013G4152
	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
	<del>20x1.0 mm</del>	<del>013G4164</del>
	20x2 mm	013G4160
20x2.5 mm	013G4161	

**Raccords à bicônes pour tubes coaxiaux en aluminium (Alupex)**

**Application**

Les raccords sont utilisés en installations de chauffage pour raccorder aux vannes Danfoss.

Les raccords sont constitués d'un bicône, d'une douille de soutien et d'un écrou.

Les indications du fabricant de tubes en matière de pression et de température maximales doivent être respectées, sans toutefois dépasser 6 bar et 95°C.

Pression maxi.	6 bar
Pression test	10 bar
Température maxi.	95 °C

Raccordement	Ø du tube	No de code
 Mâle G 1/2" A	12x2 mm	013G4182
	14x2 mm	013G4184
	15x2.5 mm	013G4185
	16x2 mm	013G4186
	16x2.25 mm	013G4187
	18x2 mm	013G4188
 Femelle G 3/4"	20x2 mm	013G4190
	20x2.5 mm	013G4191

**Raccords à bicônes pour tubes en cuivre et en acier doux**

**Application**

Les raccords sont utilisés en installations de chauffage pour raccorder aux vannes Danfoss des tubes en cuivre et en acier doux suivant la norme DIN 1786/2391.

Les raccords sont constitués d'un bicône et d'un écrou. L'emploi de douilles de soutien est recommandé pour des tuyaux en matériaux tendres.

Pression maxi.	10 bar
Pression test	16 bar
Température maxi.	120 °C

Raccordement	Ø de tube	No de code
G 3/8" A,	10 mm	013G4100
	12 mm	013G4102
 G 1/2" A,	8 mm	013G4108
	10 mm	013G4110
	12 mm	013G4112
	14 mm	013G4114
	15 mm	013G4115
 G 3/4" A,	16 mm	013G4116
	10 mm	013G4120
	12 mm	013G4122
	14 mm	013G4124
	15 mm	013G4125
	16 mm	013G4126
	18 mm	013G4128