

HeatUp Rak koppling ALU



PRODUKTBESKRIVNING

HeatUp Rak koppling ALU av mässing. Kopplingen består av hus, mutter, stödhylsa samt klämring.

ANVÄNDNINGSMÅL

HeatUp Rak koppling ALU används ihop med HeatUp Värmerör med isolering för anslutning av tilllopp och returör till HeatUp Kulventil eller HeatUp Shuntgrupp.

BRUKSANVISNING

- 1) Grada röret så inga vassa kanter finns
- 2) Smörj klämringen
- 3) Trä över mutter/klämring över röret
- 4) Tryck in stödhylsan i röret så långt det går
- 5) Montera röret med koppling in i fördelaren
- 6) Dra åt muttern fullt, 20-30 Nm
- 7) Släpp muttern ca 1 varv och vänta i 10 sekunder
- 8) Dra åter åt muttern fullt, 20-30 Nm

TEKNISK DATA:

Material Hus/Mutter:	Mässing
Material Klämring:	Mässing
Material Stödhylsa:	Mässing
Material o-ring:	EPDM
Min/Max temperatur:	0 / 70°C

Max tryck:	10 Bar
RSK Nr 3/4" utv.gga x 20:	991 00 16
RSK Nr 3/4" utv.gga x 25:	298 80 12
RSK Nr 1" utv.gga x 25:	298 80 10
RSK Nr 1" utv.gga x 32:	298 80 11
RSK Nr 1" inv.gga x 25:	188 45 05
RSK Nr 1" inv.gga x 32:	991 00 13

HeatUp Rak koppling PE-X



PRODUKTBeskrivning

HeatUp Rak koppling PE-X av mässing. Kopplingen består av hus, mutter, stödhylsa samt klämring.

ANVÄNDNINGsområde

HeatUp Rak koppling ALU används ihop med HeatUp Värmerör med isolering för anslutning av tillopp och returör till HeatUp Kulventil eller HeatUp Shuntgrupp.

BRUKSANVISNING

- 1) Grada röret så inga vassa kanter finns
- 2) Smörj klämringen
- 3) Trä över mutter/klämring över röret
- 4) Tryck in stödhylsan i röret så långt det går
- 5) Montera röret med koppling in i fördelaren
- 6) Dra åt muttern fullt, 20-30 Nm
- 7) Släpp muttern ca 1 varv och vänta i 10 sekunder
- 8) Dra åter åt muttern fullt, 20-30 Nm

TEKNISK DATA:

Material Hus/Mutter:	Mässing
Material Klämring:	Mässing
Material Stödhylsa:	Mässing
Material o-ring:	EPDM
Min/Max temperatur:	0 / 70°C

Max tryck:	10 Bar
RSK Nr 1 1/4" utv.gga x 40:	991 00 07