

Roth MultiPex® rør i rør – med 11 Watt selvregulerende varmekabel



- › Ekstra frostsikring til installasjoner for forbruksvann eller varmeinstallasjoner
- › Kan frakobles og brukes igjen til andre installasjoner
- › Ferdig montert med stikkontakt og endeavslutning for 230 V kontakt

Når det er risiko for frost - i f.eks. byggebrakker eller andre bygninger, finnes det oftest et behov for ekstra frostsikring av installasjoner for tappevann og varmeinstallasjoner.

Roth MultiPex® rør i rør med selvregulerende varmekabel er det beste valget for frostsikre installasjoner.

MultiPex® røret kan brukes igjen til andre installasjoner. Den selvregulerende varmekabelen er limt på Roth MultiPex® røret for å få maksimal varmeoverføring og kommer ferdig montert med stikkontakt og endeavslutning. Rørleggeren kan koble til vann eller varme og sette stikkontakten i en 230 V kontakt.

Om varmekabelen ønskes kortere skal det utføres av en autorisert elektriker. Dette gjelder også ved tilkobling av ekstern termostat med ekstern føler om det ønskes.

Produktet må ikke brukes til drikkevannsinntallasjoner uten Roth termostat til rør i rør med varmekabel. En ekstern føler skal plasseres direkte mellom pex- og varerør, og termostaten sikrer at det kalde forbruksvannet ikke varmes opp over innstilt temperatur (anbefalt 6 grader).

MultiPex® røret leveres med 28 mm eller 34 mm varerør og 20 mm cellgummiisolering.

Roth MultiPex® rør i rør med 11 watt selvregulerende varmekabel. Ingen begrensning på tilpasning av rørlengden og leveres med 1 tilbehørssett.

› 15 mm/28 mm varerør NRF nr. 508 39 01
20 mm isolering.
Kveiler på 60 m.

› 22 mm/34 mm varerør NRF nr. 508 39 02
20 mm isolering.
Kveiler på 60 m.

*OBS! Kan bestilles i ønsket lengde.
Bestilles i hele meter og maks lengde 20 meter.*

Tilbehør

- › Termostat til Roth MultiPex® rør i rør med varmekabel NRF nr. 511 82 42
- › Tilbehørssett til selvregulerende varmekabel NRF nr. 511 82 41

Teknisk data

- › Effekt selvregulerende varmekabel 11 (W/m) Max 60 m.
- › Type kabel/rør 11 TTM-2-BO/
MultiPex®
- › Normal dimensjon kabel/rør 8,4 x 5,6 mm/
15 x 2,5 mm &
22 x 3,0 mm
- › Min. bøyeradius kabel/rør 30 mm/5 x dia.
- › Driftsspenning kabel 230V
- › Max. driftstemperatur kabel/rør 65°C/70°C -10 bar
- › Min. installasjonstemperatur kabel/rør -45°C/-20°C
- › Oppstartsbelastning, kabel 10/16A
- › Brannklassifisering av isolasjon E (kan bare brukes innendørs hvis det er støpt i betong)

For ytterligere teknisk data om Roth MultiPex® system henvises til www.roth-norge.no

| Effekt/10°C | A | Max lengde m/+10°C | Max lengde m/0°C | Max lengde m/-20°C |
|-------------|------|--------------------|------------------|--------------------|
| 11W | 10 A | 89 | 80 | 68 |
| 11W | 16 A | 100 | 90 | 79 |

Snitt i varmekabelen

