

# 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 drikkevannsinstallasjoner 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                         | SeM11/MultiPex®             |
| > Normal dimensjon kabel/rør             | 8,0 x 5,0/<br>15 mm & 22 mm |
| > Min. bøyeradius kabel/rør              | 34 mm/5 x dia.              |
| > Driftsspenning kabel                   | 230V                        |
| > Max. driftstemperatur kabel/rør        | 65°C/70°C -10 bar           |
| > Min. installasjonstemperatur kabel/rør | -30°C/-20°C                 |
| > Oppstartsbelastning, kabel             | 10/16A                      |

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

For ytterligere teknisk data om Roth MultiPex® system henvises till [www.roth-norge.no](http://www.roth-norge.no)

## Snitt i varmekabelen

