

# Roth MultiPex® rør i rør X-Pluss med 11 Watt selvregulerende varmekabel

Roth MultiPex® rør i rør med 11 watt selvregulerende varmekabel er beregnet til installasjoner hvor det er behov for frostsikring av forbruksvann eller varmeinstallasjoner.

Den selvregulerende varmekabelen er limt på MultiPex® røret, så det sikres god kontakt for best mulig varmeoverføring.

MultiPex® røret leveres med Roth varerør 28 mm eller 34 mm for beskyttelse av både MultiPex® og varmekabel.

Varerøret er til slutt dekket med Roth X-Pluss isolering for optimal isolering av installasjonen.

Den selvregulerende varmekabelen kommer ferdig montert med stikkontakt og endeavslutning. På den måten skal installatøren kun forholde seg til VVS installasjonen, og til slutt sette stikkontakten i en 230V kontakt. Er det behov for å redusere lengden skal EL installasjonen utføres av en autorisert elektriker. Dette omfatter også tilkobling av termostat med ekstern føler hvis det er ønskelig. Veiledningen for termostaten følger med i termostats emballasje.

## Bruksområde

Direkte frostsikring av vann til maskiner, hytter, byggebrakker og andre bygninger der det er risiko for frost. Denne type rør vil typisk bli brukt i forbindelse med midlertidig installasjoner.

Roth MultiPex® rør i rør X-Pluss med 11 Watt selvregulerende varmekabel frakobles og kan brukes igjen etter behov.

## Teknisk data

Roth MultiPex® rør i rør 15 mm/28 mm varerør.  
20 mm isolering inkl. premontert 11 Watt selvregulerende varmekabel. Kveiler à 60 meter.  
NRF nr.: 508 39 01

Roth MultiPex® rør i rør 22 mm/34 mm varerør.  
20 mm isolering inkl. premontert 11 Watt selvregulerende varmekabel. Kveiler à 60 meter.  
NRF nr.: 508 39 02

For ytterligere tekniske data angående Roth MultiPex®, henviser vi til Roth MultiPex® Installasjon og Datablad.

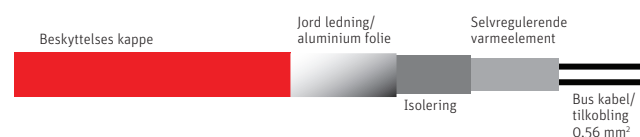
Selvregulerende varmekabel	11 (W/m) Max 60 m
Type kabel/rør	SeM11/MultiPex®
Normal dimensjon kabel/rør	8,0 x 5,0/ 15 mm & 22 mm
Min. bøye radius kabel/rør	34 mm/5 x dim.
Driftsspenning kabel	230V
Max. drift temperatur kabel/rør	65°C/70°C - 10 bar
Min. installasjons temperatur kabel/rør	- 30°C/- 20°C
Oppstarts belastning. kabel	10/16A

## Tilbehør

Tilbehørssett til varmekabel NRF nr. 511 82 41



## Snitt i varmekabelen



Effekt/10°C	A	Maks. lgd m/+10°C	Maks lgd m/0°C	Maks lgd m/-20°C
10W	10 A	89	80	68
10W	16 A	100	90	79