

# Roth MultiPex® rør i rør X-Plus

– med 11 Watt selvregulerende varmekabel



- › Frostsikring til installationer af brugsvands- og varmeinstallationer
- › Kan leveres i den længde du ønsker
- › Kan frakobles og genanvendes til andre installationer
- › Færdigsamlet med 230V stikprop

Hurtig og nem frostsikring med Roth MultiPex® rør i rør med varmekabel. Du anvender røret til direkte frostsikring af vand til maskiner, skurvogne og andre bygninger hvor der er risiko for frost. Denne type rør vil typisk blive anvendt i forbindelse med midlertidige installationer.

MultiPex® rør i rør med varmekabel, kan frakobles og genanvendes til andre installationer. Det selvregulerende varmekabel kommer færdigsamlet, med stikprop og endeaflutning. På denne måde skal du kun forholde dig til installationen, og til sidst tilslutte varmekablet i en 230V kontakt.

Er der behov for afkortning af kablet skal elinstallationen udføres af en autoriseret elinstallatør. Dette omfatter også tilslutning af evt. termostat med ekstern føler på for eksempel brugsvands-installationer

Ekstern føler skal placeres direkte i tomrøret. Termostaten sikrer at det kolde brugsvand ikke opvarmes over indstillet temperatur (anbefalet 6 grader).

Roth MultiPex® rør i rør X-Plus med 11 Watt selvregulerende varmekabel. Leveres med Roth tomrør i 28 eller 34 mm med 20 mm isolering.

- › 15 mm/28 mm tomrør. VVS-nr. 087205.515  
20 mm isolering.  
Ruller á 60 m.
- › 22 mm/34 mm tomrør. VVS-nr. 087205.522  
20 mm isolering.  
Ruller á 60 m.

*OBS! Bestil i den ønskede længde. Bestillingen skal være i hele meter, dog maks. længde 20 meter*

### Tilbehør

- › Roth termostat til MultiPex® rør i rør X-Plus
- › Roth tilbehørskit til varmekabel

VVS-nr. 466781.110  
VVS-nr. 466781.310

### Tekniske data

› Selvregulerende varmekabel	11 (W/m) Max 60 m
› Type kabel/rør	SeM11/MultiPex®
› Dimension kabel/rør	8,0 x 5,0/ 15 mm & 22 mm
› Min. bukkeradius kabel/rør	34 mm/5 x dia.
› Forsyningsspænding kabel	230V
› Maks. driftstemperatur kabel/rør	65°C/70°C
› Min. installationstemperatur kabel/rør	-30°C/-20°C
› Opstartsbelastning, kabel	10/16A

For yderligere teknisk data om Roth MultiPex®, henviser vi til Roth MultiPex® installation og datablad.  
Roth MultiPex® er VA og GDV godkendt.

### Snit i varmekabel

