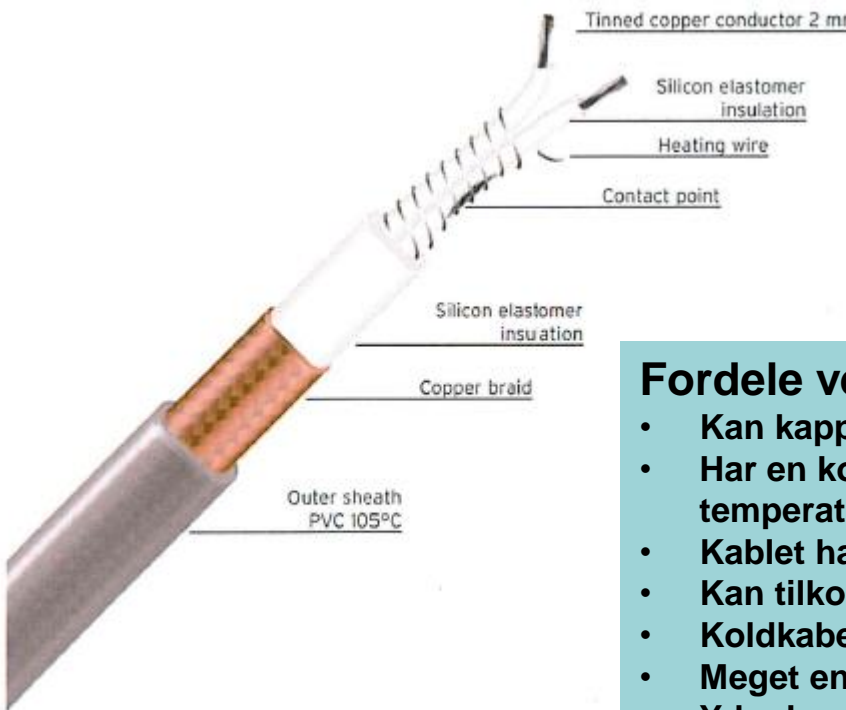




Parallel resistive kabler



Fordele ved kablet vs selvbegrænsende varmekabel

- Kan kappes til ønsket længde
- Har en konstant effekt pr. meter uafhængig af længde og temperatur
- Kablet har ingen startstrøm
- Kan tilkobles i relativt lange længder
- Koldkabel er indbygget
- Meget enkel terminering
- Ydre kappe elastopren/santopren er extrem UV-bestandig
- Overfladetemperatur fra -40C til 135C
- Kan leveres med meget høj effekt
- Meget fleksibel og installationsvenlig udførsel
- Har en lang levetid modsat selvbegrænsende varmekabel
- 10 års garanti



Parallel resistive kabler

Kan skæres til længder på stedet. Ekstrem simpel terminering.

Kold kabel er indbygget: ingen ekstra tilslutning er nødvendig - 120V, 230V and 400V

Disse kabeltyper er meget modstandsdygtig overfor UV fra solen.

Ydrekappe består af elastoprene/santoprene.

For at sikre kablet længst mulig levetid anbefales det at tilslutte dette til en kontrol enhed.

Ved installationen må kablet aldrig krydses eller overlappes.

Effekt: 15W/m – 90W/m



For tag anlæg – tagrender – nedløbsrør

Ledere: 2 mm² Nikkel-kobber

Isolering: Silikone

Motstandstråd: Ni / Cr legering

Flettet Skærm: Kobber

Ydermateriale: Elastoprene

Tilladt overfladetemperatur: - 40 C op til 135C

Farve: Sort

International standard: EN 62395



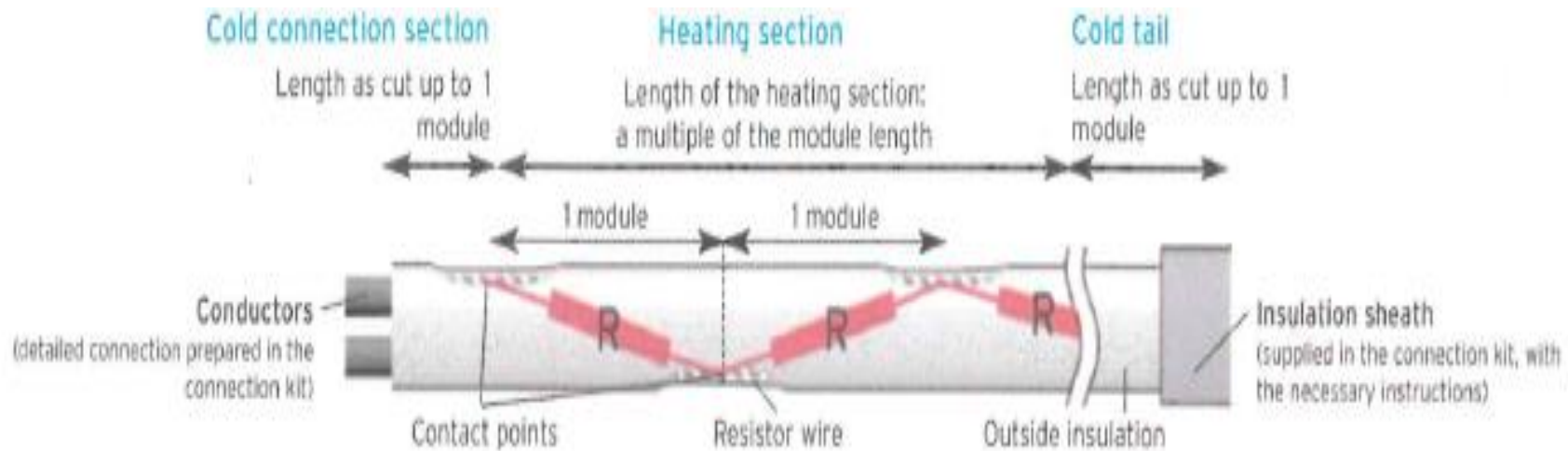
Max længder:

30 W – 120 m

40 W – 100 m



Parallel resistive kabler





Parallel resistive kabler andre muligheder.....

Priser på øvrige parallel resistive kabler:

Udvendigt på vandrør:

10W og 20W silicone parallel resistiv kabel 2 x 2,0 mm², skærm af metalflet + ydre kappe af silicone

Indvendigt i vandrør:

10W og 20W silicone parallel resistiv kabel 2 x 0,75 mm², skærm af metal flet + ydre kappe XLPE

Polyolefin ydre kappe til diverse frostsikringsformål:

Silicone parallel resistiv kabel 2x0.75 mm² + skærm af metal flet + ydre kappe af polyolefin

30W/m (50cm distance imellem kontaktpunkterne)

20W/m and 10W/m (1 m distance imellem kontaktpunkterne)