

KENMERKEN:

- Minimum gebruikstemperatuur: -30°C
- Maximum door het lint verdraagbare temperatuur onder spanning: 65°C (buiten spanning: 85°C)
- Bevestiging: volledige overdekking met zelfklevende alu-band (+ glasvezelband)
- Isolati weerstand: > 500 MOhm

LINUM* ZELFREGELENDE WEERSTANDEN MET ENKELE ISOLATIEMANTEL

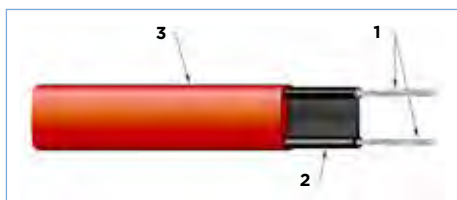
- Het afgegeven vermogen varieert automatisch naargelang de omgevingstemperatuur
- Energiebesparend: bij stijgende omgevingstemperatuur daalt het vermogen
- Afknipbaar op gewenste lengte, zonder verlies van thermische eigenschappen
- Aansluiting door koperkabels aan 1 zijde te verbinden met "+" en "-" van de stroomkabel, andere zijde dient met een eindkap afgesloten te worden
- Isolatiemantel vervaardigd uit TPE
- Vrij van oververhitting
- Minimum installatietemperatuur: -30°C
- Toepassingen: nijverheid - koelinstallaties - bouw waar extra versteviging noodzakelijk is
- Minimum buigstraal: 25 mm
- Leverbaar per meter, verpakt per rol van 100 meter

VLAKKE UITVOERING

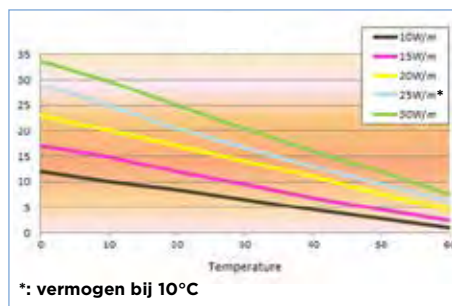
ENKELE ISOLATIEMANTEL

CODE	Vermogen* Watt/m	Spanning	Diameter Koperkabel mm ²	Afmetingen	Max. lengte in 1 stuk	Veiligheden
VWC-221	12	230 V	1	8 x 4 mm	170 m	20 A
VWC-222	18	230 V	1	8 x 4 mm	150 m	25 A
VWC-223	24	230 V	1	8 x 4 mm	120 m	25 A
VWC-224	28	230 V	1	8 x 4 mm	100 m	25 A
VWC-225	34	230 V	1	8 x 4 mm	90 m	25 A

*: vermogen bij 0°C



1. Koperkabel
2. Halfgeleider matrix
3. Isolatiemantel in TPE



*: vermogen bij 10°C



INSTALLATIEKIT VOOR ZELFREGELENDE WEERSTANDEN MET ENKELE ISOLATIEMANTEL

- Inhoud: 1 eindkap + 1 krimpkous Ø6 mm + 2 krimpkousen Ø3,2 mm

CODE	Omschrijving	Voor types	Verpakking
VWC-441	Installatiekit voor zelfregelende weerstanden met enkele isolatiemantel	VWC-22x/23x/24x	Per stuk

