

## KENMERKEN:

- Minimum gebruikstemperatuur: -30°C
- Maximum door het lint verdraagbare temperatuur onder spanning: 80°C (buiten spanning: 100°C)
- Bevestiging: volledige overdekking met zelfklevende alu-band (+ glasvezelband)
- CE-certificaat
- DIN VDE gekeurd

## LINUM® ZELFREGELENDE WEERSTANDEN MET DUBBELE 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: -35°C
- Toepassingen: nijverheid - koelinstallaties - bouw waar extra versteviging noodzakelijk is
- Aluminium folie als tussenlaag voor aardingsmogelijkheden
- Minimum buigstraal: 25 mm
- Leverbaar per meter, verpakt per rol van 100 meter

VDE CE

## MET ALUMINIUM FOLIE ALS TUSSENLAAG

### DUBBELE ISOLATIEMANTEL

CODE	Vermogen* Watt/m	Spanning	Diameter Koperkabel mm <sup>2</sup>	Afmetingen	Max. lengte in 1 stuk	Veiligheden
<b>VWC-251</b>	12	230 V	2 x 1,25	12,6 x 4,8 mm	215 m	20 A
<b>VWC-252</b>	24	230 V	2 x 1,25	12,6 x 4,8 mm	170 m	25 A
<b>VWC-253</b>	36	230 V	2 x 1,25	12,6 x 4,8 mm	140 m	25 A
<b>VWC-254</b>	48	230 V	2 x 1,25	12,6 x 4,8 mm	120 m	25 A

\*: vermogen bij 0°C

