

- 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 versterking noodzakelijk is
- Minimum buigstraal: 25 mm
- Leverbaar per meter, verpakt per rol van 100 meter

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

- Cordons chauffants autorégulants sur toute la longueur selon la température ambiante
- Économie d'énergie: lorsque les températures augmentent, la puissance se réduit
- Résistances à couper sur mesure, sans pertes de caractéristiques thermiques
- Raccordement par connexion des câbles en cuivre sur 1 côté avec "+" et "-" du câble d'alimentation, l'autre côté doit être fermé par une pièce d'arrêt
- Gaine isolante fabriquée en matière TPE
- Pas de surchauffe possible
- Température minimale d'installation: -30°C
- Applications: industrie - installations frigorifiques - construction
- Rayon pliable minimum: 25 mm
- Livrable par mètre, emballé par rouleau de 100 mètres

CARACTÉRISTIQUES:

- Température minimale d'utilisation: -30°C
- Température maximale à laquelle le ruban peut résister sous tension: 65°C (hors tension: 85°C)
- Fixation: recouvrement total par bande adhésive alu (+ bande fibre de verre)
- Résistance d'isolement: > 500 MOhm