



LINUM® ABLAUFHEIZBÄNDER

- Hohe Qualität
- Biegsam, Kurven von 180° möglich
- Mit doppeltem Silikonmantel
- Wasserdichte Schrumpfmuffe am Ende
- Durchmesser: 6 mm
- CE-zertifiziert

ART.-NR.	Gesamtlänge	Sich erwärmender Bereich	Spannung	Watt/m	Gesamt-Leistung
VWC 301	3,5 m	1,5 m	230 V	55	82 W
VWC 302	4,0 m	2,0 m	230 V	55	110 W
VWC 303	5,0 m	3,0 m	230 V	55	165 W
VWC 304	6,0 m	4,0 m	230 V	55	220 W
VWC 305	7,0 m	5,0 m	230 V	55	275 W
VWC 306	8,0 m	6,0 m	230 V	55	300 W



HINWEIS!

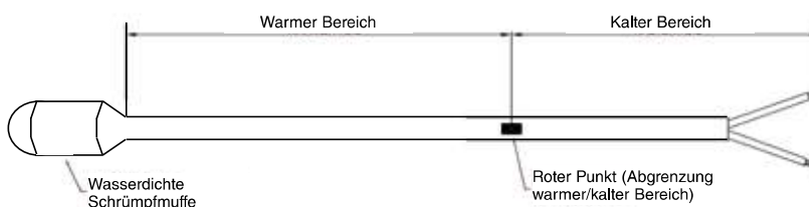
ANSCHLUSS VON ABLAUFHEIZBÄNDERN:

Installieren Sie eine separate automatische Sicherung Typ C oder D, angepasst an die nominale Leistung der Ablaufheizbänder (berücksichtigen Sie bitte die Gesamtlänge des Heizbandes) und koppeln Sie diese an einen Differentialschalter (30-300 mA) in einer nicht explosionsgefährlichen Umgebung!

LINUM® SPEZIELLES ABLAUFHEIZBAND FÜR ROHRE MIT DURCHMESSERN < 4,5 MM

- CE-zertifiziert
- IP66-zertifiziert
- Niedrige Leistung verhindert Überheizung des PVC-Rohrs

ART.-NR.	Gesamtlänge	Sich erwärmender Bereich	Spannung	Watt/m	Gesamt-Leistung
VWC-350	2,5 m	0,5 m	230 V	12	6 W



LINUM® ABLAUFHEIZBÄNDER MIT EINGEBAUTEM THERMOSTAT

- Energiesparend
- Vollautomatisches Thermostat, startet bei +3° ±3°C und stoppt bei +8° ±3°C
- Sensor muss entsprechend positioniert werden, um eine zuverlässige Temperaturermittlung zu gewährleisten
- Doppelter Silikonmantel
- CE-zertifiziert
- IP66-zertifiziert
- Durchmesser: 5,5 mm (Ausnahme: Sensorzone)
- Wasserdichte Schrumpfmuffe am Ende des Kabels, dient als Abschluss und Schutz
- Markierung grenzt warmen und kalten Bereich vaneinander ab
- Max. Temperatur des Kabels: min. -40°C / max. 130°C
- Einsatzbereiche: Wärmepumpen, Außeneinheiten für Klimaanlage, ...

ART.-NR.	Gesamtlänge	Sich erwärmender Bereich	Spannung	Watt/m	Gesamt-Leistung
VWC-601	2,0 m	1,0 m	230 V	50	50 W
VWC-602	3,0 m	2,0 m	230 V	50	100 W
VWC-603	4,0 m	3,0 m	230 V	50	150 W

