

ELSR-W-55-2-AO

Selbstregulierendes Heizband 9 W/m bei 55°C 230V bis 100°C

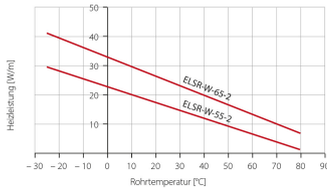


Produktbeschreibung

Das Heizband ELSR-W wird an Behältern, Rohren Ventilen und vielem mehr für Prozesstemperaturen zwischen 30°C und ca. 80°C (eingeschaltet) / 100°C (ausgeschaltet) eingesetzt. Einsatzbereiche: • Beheizung von Abwasser-, Fett- und Ölleitungen • Frostschutz und Temperaturhaltung auf Warmwasserleitungen • Unterstützung bei der Legionellenbekämpfung • Frostschutz und Temperaturhaltung von Zirkulationsleitungen

Stammdaten

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Artikel-Nr. | E30603 |
| Artikelgruppe | 3280 Heizleitungen Meterware |
| Verpackungseinheit | 1 m |
| EAN-Code | 9008773003427 |
| Zolltarif-Nr. | 85168020 |



Technische Daten

| | |
|--|--------------------------------|
| Gewicht: | 0,086 kg |
| Höhe: | 5 mm |
| Breite: | 12 mm |
| Nennspannung: | 230 Volt |
| Heizleiter: | selbstregulierend |
| Außenmantel: | Thermoplast |
| max. Betriebstemperatur eingeschaltet: | 80 °C |
| max. Betriebstemperatur ausgeschaltet: | 100 °C |
| Schutzleiter: | Cu-Litze verzinkt mit Alufolie |
| min. Verlegetemperatur: | -20 °C |
| UV-beständig: | Ja |
| kleinster Biegeradius: | 20 mm |
| Leistung Watt: | 9 pro m |

| Einschalt-Temperatur (°C) | Nennwert Sicherung (A) | Heizkreislänge (m) für | |
|---------------------------|------------------------|------------------------|----------------|
| | | ELSR-W-55-2 | ELSR-W-55-2-AO |
| 10 | 10 | 70,0 | 45,5 |
| | 16 | 113,0 | 73,5 |
| | 20 | 131,0 | 92,0 |
| | 25 | 131,0 | 106,0 |
| | 32 | 131,0 | 106,0 |
| 0 | 10 | 63,0 | 41,5 |
| | 16 | 101,0 | 66,0 |
| | 20 | 123,5 | 83,0 |
| | 25 | 123,5 | 99,5 |
| | 32 | 123,5 | 99,5 |
| -10 | 10 | 57,0 | 37,5 |
| | 16 | 91,0 | 50,0 |
| | 20 | 113,5 | 75,0 |
| | 25 | 117,0 | 94,0 |
| | 32 | 117,0 | 95,0 |
| -20 | 10 | 52,0 | 34,0 |
| | 16 | 89,0 | 55,0 |
| | 20 | 104,0 | 69,5 |
| | 25 | 112,0 | 86,0 |
| | 32 | 112,0 | 90,5 |
| -40 | 10 | 44,0 | 29,5 |
| | 16 | 70,0 | 48,0 |
| | 20 | 88,0 | 59,0 |
| | 25 | 103,0 | 74,0 |
| | 32 | 103,0 | 83,5 |