

XtremeFLEX® BSO Silikon-Heizbänder

Produkt Highlights

- ✓ Feuchtigkeits- und chemikalienbeständig
- ✓ Außergewöhnliche Flexibilität
- ✓ Schnelle thermische Reaktion
- ✓ Außergewöhnliche Haltbarkeit
- ✓ Geeignet für den Einsatz auf elektrisch leitenden Oberflächen
- ✓ Wahl der Stromzuführung an demselben Ende oder an entgegengesetzten Enden



Technische Daten:

- Maximale Einsatztemperatur 232 °C (450 °F)
- Extrudierter Silikonaußenmantel
- Geknüpft und geflochtene Glasfaser-Konstruktion
- Feuchtigkeits- und chemikalienbeständig
- Leistungsdichte: 0,007 Watt/mm² (4,3 Watt/ft²)
- 120 oder 240 VAC
- IP-Schutzart: IP54

Bestellangaben:

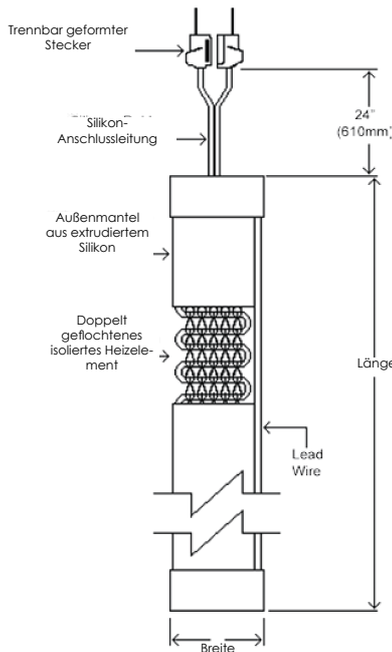
Stromzuführung am gleichen Ende

Breite mm (Zoll)	Länge m (Fuß)	gesamt Watt	Teile-Nr. 120 VAC	Teile-Nr. 240 VAC
13 (0,5")	0,6 (2)	52	BS0051020L:	BS0052020L:
13 (0,5")	1,2 (4)	104	BS0051040L:	BS0052040L:
13 (0,5")	1,8 (6)	156	BS0051060L:	BS0052060L:
13 (0,5")	2,4 (8)	209	BS0051080L:	BS0052080L:
13 (0,5")	3,1 (10)	261	BS0051100L:	BS0052100L:
13 (0,5")	3,7 (12")	313	BS0051120L:	BS0052120L:
25 (1,0")	0,6 (2)	104	BS0101020L:	BS0102020L:
25 (1,0")	1,2 (4)	209	BS0101040L:	BS0102040L:
25 (1,0")	1,8 (6)	313	BS0101060L:	BS0102060L:
25 (1,0")	2,4 (8)	418	BS0101080L:	BS0102080L:
25 (1,0")	3,1 (10)	522	BS0101100L:	BS0102100L:
25 (1,0")	3,7 (12)	627	BS0101120L:	BS0102120L:
25 (1,0")	4,3 (14)	731	BS0101140L:	BS0102140L:
25 (1,0")	4,9 (16)	836	BS0101160L:	BS0102160L:
25 (1,0")	5,5 (18)	940	BS0101180L:	BS0102180L:
25 (1,0")	6,1 (20)	1075/1045"	BS0101200L:	BS0102200L:
51 (2,0")	0,6 (2)	209	BS0201020L:	BS0202020L:
51 (2,0")	1,2 (4)	418	BS0201040L:	BS0202040L:
51 (2,0")	1,8 (6)	627	BS0201060L:	BS0202060L:
51 (2,0")	2,4 (8)	836	BS0201080L:	BS0202080L:
51 (2,0")	3,1 (10)	1045	BS0201100L:	BS0202100L:
51 (2,0")	3,7 (12)	1254	BS0201120L:	BS0202120L:
51 (2,0")	4,3 (14)	1463	BS0201140L:	BS0202140L:
51 (2,0")	4,9 (16)	1627	BS0201160L:	BS0202160L:
51 (2,0")	5,5 (18)	1881	BS0201180L:	BS0202180L:
51 (2,0")	6,1 (20)	2090	BS0201200L:	BS0202200L:

* Stecker nicht enthalten

Bestelloption: Für ein einzelnes Stromkabel an entgegengesetzten Enden, entfernen Sie "L" vom Ende der Teilenummer

Feuchtigkeits- und chemikalienbeständig



Klebeband

Stellt engen Kontakt mit der zu erwärmenden Oberfläche her. Für Heizbänder unbedingt erforderlich!

Teile-Nummer	Material	Breite	Länge	Temperatur Grenze
		mm (Zoll)	M (Yard)	
PSAT36A:	Glasfaser	13 (0,5")	32,9 (36)	176 °C (350 °F)
AAT260:	Aluminium	51 (2,0")	54,8 (60)	176 °C (350 °F)
AAT2180:	Aluminium	51 (2,0")	54,8 (60)	288 °C (550 °F)

WICHTIG: Für dieses Produkt ist ein Temperaturregler erforderlich. Siehe Seiten 82 bis 100 für Optionen.

HEIZBAND