

## Selbstverschweißendes Silikonhochspannungsband

## HelaTape Power 800

## Hauptmerkmale

- Selbstreinigendes, chemisch vernetztes Silikonband
- Im Querschnitt dreieckig aufgebaut
- Trennlinie ermöglicht präzises Überlappen
- Schützt vor Kriechstrom und Oberflächenerosion
- Zur Isolation von Transformatoren und Anschlüssen im Außenbereich
- Empfohlene Anwendung für Hochtemperatur-Silikonkabel
- Nicht haftende Oberfläche verhindert Verunreinigungen
- Resistent gegen allgemeine Wetterbedingungen, UV und Öl



HelaTape Power 800: Die Mittellinie erleichtert das überlappende Wickeln.

MATERIAL	Silikon (SI)	
Betriebstemperatur	-54 °C bis +180 °C	
Kurzfristige Betriebstemperatur	+260 °C	
Zugfestigkeit	7,0 N/mm²	
Bruchdehnung	400 %	
Spezifischer Durchgangswiderstand	10 <sup>14</sup> Ω cm	
Durchschlagsfestigkeit	23,5 kV/mm	



ТҮР	Dicke (T)	Breite (W)	Länge (L)	Farbe	ArtNr.
HTAPE-POWER800	0,51	25,0	9,1 m	Grau (GY)	711-10400

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.