



### Selbstverschweißendes Hochspannungsband ohne Trennfolie

#### HelaTape Power 820

#### Hauptmerkmale

- Selbstverschweißendes Ethylen-Propylen Kautschukband für den Einsatz bis 69 kV
- Bietet exzellente elektrische, chemische und physikalische Eigenschaften
- Geeignet zur Ummantelung von Abschlüssen, Verbindungen, Abzweigungen und Stromschienen
- Schnellere Handhabung, da ohne Trennfolie
- Erzeugt eine durchgehende, luftdichte Ummantelung
- Gute Anpassung an komplexe Formen und Konturen
- UV-beständig



Das Hochspannungsband HelaTape Power 820 erzeugt eine durchgehende, luftdichte Ummantelung.

<b>MATERIAL</b>	Ethylen-Propylen Kautschuk (EPR)
<b>Betriebstemperatur</b>	+90 °C
<b>Kurzfristige Betriebstemperatur max.</b>	+130 °C
<b>Wasserabsorption</b>	0,06 %
<b>Zugfestigkeit</b>	2,8 N/mm <sup>2</sup>
<b>Reißdehnung</b>	750 %
<b>Spezifischer Durchgangswiderstand</b>	10 <sup>16</sup> Ω cm
<b>Durchschlagsfestigkeit</b>	31,5 kV/mm



TYP	Dicke (T)	Breite (W)	Länge (L)	Farbe	Art.-Nr.
HTAPE-POWER820	0,76	19,0	9,1 m	Schwarz (BK)	711-10402

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