



### Fitas auto-vulcanizadoras - Fita de borracha de alta tensão (sem revestimento)

#### HelaTape Power 820

#### Características e Benefícios

- Fita autovulcanizadora sem forro para isolar e revestir emendas até 69 kV
- Excelentes propriedades elétricas, químicas e físicas
- Construção de cones de tensão e revestimento de terminações, barramentos e juntas
- Aplicação mais rápida devido ao design sem revestimento
- A falta de revestimento causa menos desperdício
- Camadas uniformes e sem espaços vazios
- Muito flexível para se adaptar às formas mais complexas
- Compatível com todos os isolamentos de cabo extrudido



*O HelaTape Power 820 fornece um tempo de economia substancial devido ao design sem forro.*

<b>MATERIAL</b>	Borracha de etileno propileno (EPR)
<b>Temp. de Trabalho</b>	-30 °C a +90 °C
<b>Temperatura de trabalho Intermitente</b>	+130 °C
<b>Absorção de água</b>	0,06 %
<b>Resistência à tração</b>	2,8 N/mm <sup>2</sup>
<b>Alongamento da Ruptura</b>	750 %
<b>Resistência Volumétrica</b>	10 <sup>16</sup> Ω cm
<b>Rigidez Dielétrica</b>	31,5 kV/mm



TIPO	Espessura (T)	Largura (W)	Comp. (L)	Cor	Código
HTAPE-POWER820	0,76	19,0	9,1 m	Preto (BK)	711-10402

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas. Lote de venda (MOQ) pode diferir da quantidade de embalagem.