



## Taśma poliestrowa nie kurczliwa

## TPE-T155

**Zastosowanie** Maksymalna temperatura pracy 185° C. Niepalna i elastyczna. Wytrzymałość dielektryczna 0,8kV Dobra odporność mechaniczna. Kompatybilne z lakierami impregnacyjnymi. Odporna na oleje transformatorowe.

**Materiał** Poliester

**Temperatura** od -30° C do 90° C

**Kolor** biały



<b>Ogólne wymiary. W zapytaniu ofertowym prosimy o podanie średnicy oraz koloru.</b>	KOD	TPE-0,8-(0020-0200)-T0155
	Średnica (mm)	2,0-20,0
	PAK (m)	500-200

Zobacz inne produkty ADMars z tej kategorii :

[Rury termokurczliwe - podział na temperatury](#)

[Palczatki termokurczliwe](#)

[Rurki termokurczliwe na średnie napięcia](#)

[Rurki termokurczliwe odporne chemicznie](#)