



Pleciona lub tkana taśma kevlarowa

TK-T250

Zastosowanie Maksymalna temperatura pracy 330° C. Wytrzymałość dielektryczna 0,4kV. Samogasnąca i elastyczna. Bardzo dobra odporność mechaniczna, na przetarcia i ciągnięcie. Doskonała odporność na chemiczne oddziaływania paliw, smary, detergenty i słoną wodę. Dobre zachowanie lutownicą. Kompatybilne z lakierami impregnacyjnymi.



Materiał	Plecione lub tkane włókno kevlarowe
Temperatura	od -60° C do 250° C
Kolor	żółty
Certyfikat	RoHS 2011/65/EU NF G 39-003 (05-1996)

Ogólne wymiary. W zapytaniu ofertowym prosimy o podanie średnicy oraz koloru.	KOD	TK-0,4-(0020-0200)-T0250
	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](#)