



Oplot z włókna szklanego pokryty silikonem elastyczny

OSSIL-EL-T250

Zastosowanie	Wytrzymałość dielektryczna od 1,5kV do 15kV. Klasa temperaturowa C, niepalna oraz odprona na promieniowanie UV. Dobra zachowanie z paliwami ciekłymi, lutownicą ora lakierami impregnacynymi, lutownicą paliwami ciekłymi oraz olejami transformatorowymi.
Materiał	Włókno szklane pokryte gumą silikonową
Temperatura	od -60° C do 250° C
Kolor	ceglasto czerwony, zielony, niebieski, czerwony czarny, pomarańczowy, żółty biały, szary
Certyfikat	RoHS 2011/65/EU F1 and I2 according to the standards NF F 16-101/16-102 and STM S-001 HL2/R22-R23 required, according to the railway standard EN 45545 UL 1441



Ogólne wymiary. W zapytaniu ofertowym prosimy o podanie średnicy oraz koloru.

KOD
Średnica (mm)
PAK (m)

OSSIL-EL-(>15)-(0005-0450)-T0250
0,5-45,0
200-30

Zobacz inne produkty ADMars z tej kategorii :

[Oplot samozamykający się z certyfikatem kolejowym](#)

[Oploty z poliestru i nylonu](#)

[Taśma elektroizolacyjna](#)

[Koszulki elektroizolacyjne - dla każdej branży](#)

[Zalety węży PCV](#)

[Oploty ogniodporne](#)