



## Oplot z włókna szklanego pokryty silikonem

## OSSIL-T250

**Zastosowanie** Wytrzymałość dielektryczna od 1,5kV do 15kV. Klasa temperaturowa C, niepalna oraz odporna na promieniowanie UV. Dobra zachowanie z paliwami ciekłymi, lutownicą ora lakierami impregnacyjnymi, 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 NF EN 60695-2-10 (05-2001) NF EN 60695-2-11 (07-2001) NF EN 60684-1 (10-2003) NF EN 60684-2 (07-2012) NF EN (CEI) 60684-3 sheets 400 to 402 (02/2003) UL 1441 / CSA C22.2 N198.3



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

KOD

OSSIL-(>15)-(0005-0500)-T0250

Średnica (mm)

0,5-50,0

PAK (m)

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](#)