



# Oplot z włókna szklanego impregnowany

## OSIM-T250

**Zastosowanie** Włókno szklane niepalne. Dobra odporność Dobra odporność na szok termiczny, oleje transformatorowe Dobra kompatybilność z lakierami impregnacyjnymi klasy F oraz lutownicą. Brak dekompresji w kontakcie z paliwami. Wodoszczelna, elastyczna oraz bezhalogenowa. Twardość lakieru 60 Shore A.

**Materiał** Impregnowane włókno szklane

**Temperatura** od -30° C do 250° C

**Kolor** czarny, biały, zielony, niebieski, czerwony, żółty aluminiowy

**Certyfikat** RoHS 2011/65/EU NF EN 60684-1 (10-2003) NF EN 60684-2 (07-2012) UL 1441



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

KOD

OSIM-(0005-0300)-T0250

Średnica (mm)

0,5-30,0

PAK (m)

200-50

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 ognioodporne](#)