



Oplot z włókna szklanego pokryta siliikonem rozszerzalna

OSSIL-ELROZ- T250

Zastosowanie Wytrzymałość dielektryczna po rozszerzeniu do 3kV. Minimalne rozszerzenia 1:1,5. 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, 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



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

KOD

Średnica (mm)

PAK (m)

OSSIL-ELROZ-(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 ognioodporne](#)