



Oplot z włókna szklanego pokryty poliuretanem 3kV 4kV 5kV

OSPU-T155

Zastosowanie Połączenie włókna szklanego z żywicą poliuretanową, poprzez proces polimeryzacji w wysokich temperaturach, zapewnia wysoką odporność mechaniczną, dobre właściwości dielektryczne i termoochronne. Wytrzymałość mechaniczna, wysoka elastyczność, trakcja i skręcanie. Wytrzymałość dielektryczna 3 kV; 4 kV lub 5kV. Odporność na korozję (na normalne oleje mineralne, rozpuszczalniki, kwasy, benzen). Odporność na starzenie. Nie jest atakowany przez grzyby ani pleśnie. Większe średnice na specjalne zapytanie do 30 mm.

Materiał	Włókno szklane pokrycie poliuretan
Temperatura	od -30° C do 155° C
Kolor	ciemno żółty, zielony
Certyfikat	EN 60684-1 (10-2003) NF EN 60684-2 (07-2012) NF EN (CEI) 60684-3 sheet 409 (12/1999)



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

KOD
Średnica (mm)
PAK (m)

OSPU-(3,0-5,0)-(0005-0500)-T155
0,5-50
200-25

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](#)