

Oplot z włókna szklanego pokryty poliuretanem utwardzany lampą UV 3,0kV-10,0 kV

OSPU-UV-T155

Zastosowanie Klasa temperaturowa F, przez kilka godzin wytrzymałość nawet do 185° C. Powłoka z poliuretanu palna, włókno szklane niepalne. Dobra odporność mechaniczna, węglowodory, oleje transformatorowe. Dobra kompatybilność z lakierami impregnacynymi klasy F oraz lutownicą. Brak dekompresji w kontakcie z paliwami. Wodoszczelna, elastyczna oraz bezhalogenowa. Twardość lakieru 60 Shore A.

Materiał Włókno szklane pokrycie poliuretan utwardzane lampą UV

Temperatura od -30° C do 155° C

Kolor biała, jasny brąz, zielony, niebieski, czerwony, czarny, pomarańczowy, żółty

Certyfikat RoHS 2011/65/EU NF EN 60684-1 (10-2003) NF EN 60684-2 (07-2012) NF EN (CEI) 60684-3 sheet 409 (12/1999) UL



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

KOD

OSPU-UV-(0005-0400)-T0155

Średnica (mm)

0,5-40,0

PAK (m)

400-25

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](#)