



Oplot z włókna szklanego

OS-T450

Zastosowanie Klasa temperaturowa C. Wytrzymałość dielektryczna 0,5kV 1,5kV w zależności od grubości ścianki. Nie palna, niska odporność mechaniczna, odporność na oleje transformatorowe. Dobra kompatybilność z lakierami klasy C, lutownicą i paliwami ciekłymi. Bardzo elastyczna, nie wodoodporna.

Materiał Plecione włókno szkalene

Temperatura od -60° C do 450° C

Kolor biały

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



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

KOD

OS-(0005-0500)-T0450

Średnica (mm)

0,5-50,0

PAK (m)

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](#)