

# Oplot z włókna szklanego pokryty PVC

## OSPVC-T130

**Zastosowanie** Klasa temperaturowa B. Maksymalna temperatura pracy 160° C. Wytrzymałość dielektryczna 3,0 kV. Samogasnąca, odporna mechanicznie i oleje transformatorowe. Dobra kompatybilność z lakierami impregnacyjnymi klasy B. Dobre zachowanie z płynnymi materiałami palnymi. Bardzo elastyczna oraz wodoodporna.

**Materiał** Plecione włókno szklane pokryte PVC

**Temperatura** od -20° C do 130° C

**Kolor** biały

**Certyfikat** RoHS 2011/65/EU NF EN 60684-1 (10/2003) NF EN 60684-2 (07/2012) NF EN (CEI) 60684-4 sheets 406 to 408 (02/2003)



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

KOD

OSPVC-3,0-(0005-0300)-T0130

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](#)