



# Oplot z włókna szklanego poddany obróbce wysoką temperaturą

## OS-OWT-T450

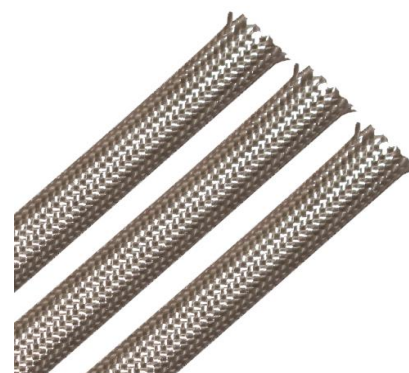
**Zastosowanie** Oplot poddany obróbce cieplnej, nie pozostawia osadów organicznych. Bardzo dobra elastyczność.

**Materiał** Włókno szklane

**Temperatura** od -60° C do 450° C

**Kolor** srebrno-biały

**Certyfikat** RoHS 2011/65/EU NF EN 60684-1 (10-2003) NF EN 60684-2 (07-2012) NF EN 60684-3 sheets 300 (6/2002)



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

KOD

OS-OWT-(0005-0300)-T0450

Średnica (mm)

0,5-30,0

PAK (m)

400-30

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](#)