

# Oplot z włókna szklanego pokryty lakierem silikonowym

OSSIL-OO-  
T260

**Zastosowanie** Odporność termiczna :30 min w 800° C; 15 min w 1100° C; 1 min w 1500° C. Dobra odporność na obecność płomieni, topienie szkła i metali, momentami bardzo wysokie temperatury i działanie pary. Doskonała elastyczność w niskiej temperaturze. Lekkie pęcznienie może być spowodowane przez węglowodory. Dobra odporność na promieniowanie UV. Bez azbestu, ognioodporna, środek zmniejszający palność, wodoodporna, bezhalogenowa

**Materiał** Plecione włókno szklane pokryte silikonem

**Temperatura** od -60° C do 260° C

**Kolor** ceglasto czerwony, inne kolory na zamówienie

**Certyfikat** RoHS 2011/65/EU F1 and I2 according to the standards NF F 16-101/16-102 and STM S-001 HL1,HL2 and HL3 according to the railway standard EN 45545 Answer to the aeronautic norm SAE AS 1072. Allow the harnesses producers to pass the norm SAE AS 1055



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

KOD

OSSIL-OO-(0040-0500)-T0260

Średnica (mm)

4,0-50,0

PAK (m)

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](#)