



Oplot z włókna krzemionkowego nie impregnowany

OK-T1050

Zastosowanie Maksymalna temperatura pracy 1200° C.
Ognioodporna, bardzo elastyczna. Doskonała odporność na promieniowanie. Lekkie strzępienie podczas cięcia. Niski współczynnik rozszerzalności cieplnej. Dobre właściwości termoizolacyjne. Niska gęstość. Dobre zachowanie z lutownicą. Wysoka odporność na chemikalia, w szczególności na kwasy.

Materiał Nieobrabiane plecione włókno bazaltowe, nieimpregnowane

Temperatura +1050° 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
Średnica (mm)

OK-(0010-0500)-T1050
1,0-50,0

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](#)