

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/bandaz-termoizolacyjny-dei-titanium-5cm-x-15m-2in-x-50ft-dei-010127-p-21681.html>



Bandaż termoizolacyjny DEI Titanium 5cm x 15m (2in x 50ft) DEI 010127

Cena brutto	375,00 zł
Cena netto	304,88 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331101148
Kod producenta	USA-DEI-10127

Opis produktu

Bandaż termiczny Titanium™ 5cm x 15.24m (2in x 50ft) DEI 010126 USA-DEI-10127 Bandaż termiczny na układ wydechowy z technologią LR, wykonany jest z odpowiednio zaplecionego materiału pokrytego sproszkowaną skałą lawową. Bandaż Titanium™ została zaprojektowany tak, aby był mocniejszy i trwalszy od większości bandaży termicznych, gwarantując niezawodność oraz lepsze parametry termiczne. Idealny do wszelakich zastosowań motoryzacyjnych lub motocyklowych Wytrzymuje bezpośrednią temperaturę 982°C / okresowo 1371°C (1800°F / 2500°F) Wspomaga większą wydajność umożliwiając zwiększony przepływ Redukuje ryzyko uszkodzeń od temperatury lub wibracji. Niezwykle elastyczny, zapewniający szczelne i bezpieczne owinięcie DEI HT Silicone Coating nie jest wymagane Wstępne nawilżenie nie jest konieczny do owijania Nowoczesny wygląd włókien węglowych Wysoka odporność na ścieranie, wycieki oleju, temperaturę i rozkład drgań UWAGA: Owijanie katalizatora nie jest zalecane, ponieważ przegrzanie może prowadzić do skrócenia jego żywotności. Zamiast tego rekomendujemy Catalytic Converter Shield lub użycie naszego systemu Floor & Tunnel Shield II™. Uwaga: Bandaż nie jest przeznaczona do zdejmowania i ponownego użycia po wygrzaniu. Włókna po wygrzaniu tracą swoją początkową elastyczność. Nie zmniejsza to ich właściwości termicznych. Należy o tym pamiętać przed podjęciem decyzji o zdjęciu bandaża. Z tego powodu należy unikać owijania bandażem rurek i złączy elastycznych. Uwaga na temat układów wydechowych z tytanu: DEI nie zaleca owijania układów wydechowych wykonanych z tytanu. Aluminium używane do produkcji tytanowych układów wydechowych jest zazwyczaj cienkie i szybko odprowadza ciepło. Owijanie jakiegokolwiek rury wydechowej wykonanej z tytanu, niezależnie od marki, nie jest zalecane. Zbyt duża ilość nieodprowadzonego ciepła może sprawić, że stanie się kruchy i podatny na przedwczesne pękanie. Do redukcji ciepła w tym przypadku DEI zaleca stosowanie alternatyw, takich jak elastyczne osłony termiczne DEI. Odporność na ciepło bezpośrednie: 982°C (1800°F) Odporność na promieniowanie ciepłe: 1371°C (2500°F)