

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/bandaz-termoizolacyjny-dei-titanium-5cm-x-101m-2in-x-33ft-dei-010125-p-21829.html>



## Bandaż termoizolacyjny DEI Titanium 5cm x 10.1m (2in x 33ft) DEI 010125

Cena brutto	<b>239,00 zł</b>
Cena netto	<b>194,31 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>331116261</b>
Kod producenta	<b>USA-DEI-10125</b>

### Opis produktu

Bandaż termoizolacyjny DEI Titanium 5cm x 10.1m (2in x 33ft) DEI 010125 USA-DEI-10125 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 pęknięcie. 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)