

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/bandaz-termoizolacyjny-dei-exo-series-tan-4cm-x-6m-dei-010076-p-21758.html>

Bandaż termoizolacyjny DEI EXO series Tan 4cm x 6m DEI 010076

Cena brutto	349,00 zł
Cena netto	283,74 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331115055
Kod producenta	USA-DEI-10076

Opis produktu

Bandaż termoizolacyjny DEI EXO series Tan 4cm x 6m DEI 010076 USA-DEI-10076 Bandaż termiczny serii EXO rozwiązuje problem bardzo wysokich temperatur układu wydechowego w ekstremalnych warunkach, takich jak jazda terenowa i sporty motorowe. Bandaż z serii EXO jest przeznaczony do stosowania w ekstremalnych warunkach otoczenia. Tradycyjne bandaże termiczne nie są w stanie wytrzymać ekstremalnych warunków użytkowania, jakie panują podczas jazdy terenowej, na torze wyścigowym, na pustyni i wszędzie gdzie jest zwiększony kontakt z wodą i kurzem. Seria EXO to dwuwarstwowa konstrukcja, warstwa odporna na temperaturę włókna szklanego pokrytego warstwą stali nierdzewnej 304. Ta unikalna konstrukcja utrzymuje wysoką ochronę cieplną, oferując jednocześnie doskonałą ochronę przed ścieraniem i uderzeniami. Nasza unikalna technologia Air Gap pozwala na bezpośredni kontakt włókna szklanego z owijaną gorącą powierzchnią tworząc izolującą barierę powietrzną. Bandaż termiczny z serii EXO ma szerokość 38mm (1,5"), co ułatwia montaż i czyni go idealnym środkiem do ochrony miejsc narażonych na silne uderzenia. Ponadto egzozoskielet ze stali nierdzewnej blokuje się po nałożeniu, dzięki czemu bandaż ściśle przylega do izolowanego elementu oraz ułatwia montaż. Zapewnia wyjątkowy wygląd, solidną wydajność oraz długotrwałą wytrzymałość. Dostępny w kolorze czarnym lub jasno-brązowym w rolkach 3.8cm x 3m, 6m, 9m (1,5" x 10 feet, 20 feet lub 30 feet). 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: 649°C (1200°F) Odporność na promieniowanie cieplne: 1093°C (2000°F)