

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/bandaz-termiczny-z-wloknaszklanego-dei-black-25cm-x-30m-1in-x-100ft-dei-010118-p-20576.html>



Bandaż termiczny z włókna szklanego DEI Black 2.5cm x 30m (1in x 100ft) DEI 010118

Cena brutto	469,00 zł
Cena netto	381,30 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331042716
Kod producenta	USA-DEI-10118

Opis produktu

Bandaż termiczny z włókna szklanego DEI Black 2.5cm x 30m (1in x 100ft) DEI 010118 USA-DEI-10118 Owijanie kolektorów i rur wydechowych jest ważnym pierwszym krokiem w redukcji niepożądanego i energochłonnego nagrzewania pod maską. Mniej ciepła pod maską skutkuje chłodniejszym ładunkiem powietrza w celu poprawy wydajności, a utrzymywanie gorętszych spalin w układzie wydechowym pomaga zmniejszyć gęstość spalin i zwiększyć ich przepływ. Opaski mocujące ze stali nierdzewnej to idealny sposób na montaż bandażu, zapewniający łatwą, czystą i profesjonalną instalację. Zmniejszenie temperatury pod maską o 50%. Zmniejsza gęstość spalin i zwiększa przepływ spalin Poprawia moc (konie mechaniczne). Wytrzymuje bezpośrednią temperaturę 650°C / 1093°C (1200°F direct/2000°F) Tylko bandaże termiczne z liniami ułatwiającymi instalację Dodatkowa trwałość i zatrzymywanie ciepła UWAGA: Design Engineering HT Silicone Coating Spray jest wysoce zalecany do penetracji, uszczelnienia, ochrony i przedłużania żywotności bandaża DEI. 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 przeznaczony 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 cenniejsze 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 ciepłe: 1093°C (2000°F)