

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/ochronna-mata-termoizolacyjna-10cm-x-30cm-4-x-12-dei-010454-p-21765.html>



Ochronna mata termoizolacyjna 10cm x 30cm (4" x 12") DEI 010454

Cena brutto	209,00 zł
Cena netto	169,92 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331115067
Kod producenta	USA-DEI-10454

Opis produktu

Ochronna mata termoizolacyjna 10cm x 30cm (4" x 12") DEI 010454 USA-DEI-10454 Osłony termiczne Pipe Shields rozwiązują problem punktowej ochrony termicznej rur wydechowych i innych komponentów. Ekstremalne ciepło może prowadzić do utraty mocy i potencjalnie uszkodzić silnik, skrzynie biegów, przewody i wrażliwe elementy elektryczne. DEI, lider rynku w dziedzinie ochrony termicznej, wprowadził rewolucyjną technologię osłon rurowych, znacznie przewyższającą dotychczasowe osłony z włókna szklanego wzmocnionego mylarem. Titanium Pipe Shield firmy DEI łączy w sobie wysoką tolerancję cieplną technologii włókien LR (lava rock) z unikalną, opartą na nitach konstrukcją osłony, która poprawia odprowadzanie ciepła i chłodzenie. Osłony z włókna szklanego mogą ulec uszkodzeniu w temperaturze 482°C (900°F), gdy zewnętrzna warstwa mylar-u pęka i złuszcza się. Tytanowa osłona rur DEI zapewnia ochronę cieplną do 732°C (1350°F). Technologia włókien LR jest materiałem dwuwarstwowym. Zewnętrzna warstwa wykonana jest z materiału pokrytego sproszkowaną skałą lawową, a szczelnie tkany splot zapewnia trwałość i wytrzymałość. Materiał wewnętrzny wykonany jest ze specjalnego materiału odpornego na wysokie temperatury (89% krzemionki), zaprojektowanego tak, aby wytrzymać ok 176°C (350°F) więcej niż włókno szklane. Ta technologia w połączeniu z unikalną konstrukcją osłony DEI zapewnia bufor powietrzny pomiędzy osłoną a rurą, zapewniając maksymalny potencjał chłodzenia i odprowadzania ciepła. Dzięki użyciu Titanium Pipe Shield firmy DEI w pobliżu skrzyni biegów, przewodów hamulcowych, paneli podłogowych, paneli nadwozia, układów wydechowych silników lub rur motocyklowych, promieniujące ciepło może być kontrolowane w celu zapewnienia maksymalnej ochrony i osiągnięć. Inne zastosowania osłony obejmują izolowanie obszarów takich jak: odcinek rury wydechowej za kolektorem, obszar, który może ogrzewać płyn przekładniowy, wzdłuż układu wydechowego w pobliżu zbiorników paliwa, dyferencjału itd. Osłona jest przeznaczona do zastosowań motoryzacyjnych, jak również morskich, w sportach motorowych, oraz w przemyśle tam, gdzie konieczne jest odprowadzanie ciepła i kontrola termiczna. Ochrona cieplna do 732°C (1350°F) Technologia włókien LR to materiał dwuwarstwowym. Warstwa zewnętrzna - materiał pokryty sproszkowaną skałą z lawy wulkanicznej tkany dla trwałości i wytrzymałości Materiał wewnętrzny - tkanina odporna na wysokie temperatury (89% krzemionki) zaprojektowana tak, aby wytrzymać ok 176°C (350°F) więcej niż włókno szklane Zawiera zaciski 89mm (3,5") do rur o średnicy do 76mm (3"). Bezpośredni opór cieplny: 732°C (1350°F)