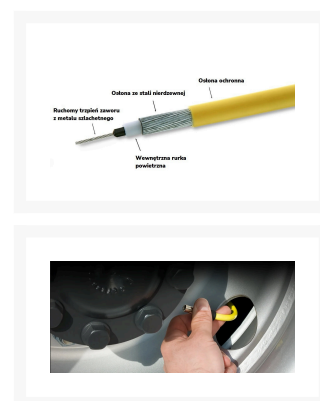




Przedłużka AIRFLEXX 215mm



Bezzaworowa przedłużka Air-flexx® o długości 215 mm. Wyprodukowana w Niemczech.

Opis

Przedłużki zaworów Air-flexx® - Jakość oznacza bezpieczeństwo

Korzystając z przedłużeń zaworów Air-flexx®, znacząco przyczyniasz się do poprawy bezpieczeństwa na drogach, jednocześnie chroniąc swoją flotę przed wpływem warunków atmosferycznych i innymi ukrytymi zagrożeniami.

Dzięki przedłużkom Air-flexx® kontrole ciśnienia powietrza mogą być przeprowadzane szybko i łatwo w przypadku wewnętrznych bliźniaczych opon oraz pojedynczych kół z kołpakami. Kołpaki nie muszą być zdejmowane.

Jest to prawdziwa innowacja w branży flotowej i carawaningowej, stanowiąca ekonomiczne rozwiązanie tam, gdzie przedłużki z węża plecionego i metalowe zawory zawodzą. Przedłużki zaworów Air-flexx® są elastyczne, co czyni je niezniszczalnymi i wyjątkowo trwałymi. Są także na tyle sztywne i stabilne, że można je zamontować bez potrzeby stosowania zacisków czy uchwytów na obręczy (do długości 8 7/16").

Te przedłużki zaworów są odporne na złamanie i zużycie, a także działają nawet w najtrudniejszych

warunkach.

Bezzaworowe przedłużki Air-flexx® są wysoce elastyczne, co zapewnia większe bezpieczeństwo przy niższych kosztach. Dzięki wielowarstwowej konstrukcji ze stali nierdzewnej o wysokiej wytrzymałości, w połączeniu z wytrzymałym poliwęglanem odpornym na wysokie temperatury, przedłużki Air-flexx® oferują następujące zalety w porównaniu z tradycyjnymi przedłużkami zaworów:

- Brak ciśnienia
- Niezłomność
- Elastyczność
- Brak potrzeby stosowania dodatkowych zacisków lub uchwytów na obręczy (do długości 8 7/16")
- Znacznie zmniejszone ryzyko przebicia opony
- Możliwość sprawdzenia ciśnienia w każdym momencie bez zdejmowania kołpaków z pojedynczych kół

Niedopompowane opony są nie tylko zagrożeniem dla ruchu drogowego, ale także zwiększają koszty operacyjne. Dzięki przedłużkom zaworów Air-flexx® możesz osiągnąć następujące korzyści:

- Zmniejszenie ryzyka wypadków
- Obniżenie zużycia paliwa
- Redukcję zużycia opon
- Skrócenie przestojów na naprawy
- Poprawę komfortu jazdy

Przedłużki zaworów Air-flexx® są produkowane w Niemczech z wykorzystaniem najwyższej jakości materiałów i precyzyjnego rzemiosła, co gwarantuje najwyższy poziom jakości w konkurencyjnej cenie.

Sprawdzaj ciśnienie w oponach – oszczędzaj paliwo

Dzięki Air-flexx® możliwa jest kontrola ciśnienia powietrza w wewnętrznych oponach bliźniaczych w każdej chwili.

Czy wiesz, że już utrata zaledwie 0,5 bara ciśnienia w oponie na dystansie 100 000 km prowadzi do dodatkowego zużycia 875 litrów paliwa i skraca żywotność opony o ponad jedną trzecią?

Ciśnienie powietrza w wewnętrznych oponach bliźniaczych, podobnie jak w każdej innej oponie, ma bezpośredni wpływ na zużycie paliwa i zużycie opon. Spadek ciśnienia o 0,2 bara prowadzi do wzrostu zużycia paliwa o 1% i zmniejsza żywotność opony o 10%.

Przy spadku ciśnienia o 0,4 bara zużycie paliwa wzrasta o 2%, a żywotność opony skraca się o 30%.

Spadek ciśnienia o 0,6 bara zwiększa zużycie paliwa nawet o 4%, a żywotność opony spada o 45%. Oznacza to, że ciężarówka, która średnio zużywa 35 litrów oleju napędowego na 100 km, przy spadku ciśnienia w oponach o 0,5 bara, zużywa niepotrzebnie 875 litrów paliwa na dystansie 100 000 km.

Spadek ciśnienia w oponach można uniknąć jedynie poprzez regularną kontrolę. Sztywne przedłużenia zaworów opon często łamią się z powodu wpływów zewnętrznych lub zmęczenia materiału, co uniemożliwia sprawdzenie ciśnienia w oponach.

Przedłużenia zaworów Air-flexx® dzięki swojej jakości i elastyczności nie są niszczone przez wpływy zewnętrzne ani przez osłabienie materiału. Air-flexx® zapewnia warunki do regularnego i wygodnego sprawdzania ciśnienia powietrza w oponach.

Unikaj przestojów na naprawy

Dzięki Air-flexx® można skrócić czas spędzony w warsztacie.

Ponieważ już odchylenie o zaledwie 0,6 bara od idealnego ciśnienia powietrza w oponach skraca ich żywotność o około 45%, pojazd użytkowy musi w takim przypadku niemal dwukrotnie częściej odwiedzać warsztat w celu wymiany opon, niż byłoby to konieczne.

Jeśli z powodu zbyt niskiego ciśnienia w oponach dojdzie do wypadku, pojazd będzie unieruchomiony na dłuższy czas, a dodatkowe koszty naprawy również się zwiększą.

Niskie ciśnienie w oponach – kosztowna zabawa

Dzięki Air-flexx® floty pojazdów mogą zaoszczędzić dużo pieniędzy.

Rocznie powstają ogromne koszty z powodu zbyt niskiego ciśnienia w oponach.

Szczególnie w przypadku opon bliźniaczych kontrola ciśnienia powietrza w wewnętrznych oponach jest bardzo niepopularna: jest to czasochłonne, brudne i uciążliwe. Dlatego często rezygnuje się z kontroli tych opon. Jeśli przedłużki zaworów są uszkodzone, kontrola ciśnienia jest często niemożliwa.

Przedłużki zaworów Air-flexx® amortyzują się już po kilku tysiącach kilometrów oraz znacząco ułatwiają kontrolę i korekcję ciśnienia powietrza.

Wiele wypadków można uniknąć

Statystyki to potwierdzają: Przebicia opon w pojazdach użytkowych często prowadzą do poważnych wypadków!

Tylko około 15% wszystkich przebicia opon jest wynikiem nagłych, poważnych uszkodzeń opon spowodowanych czynnikami zewnętrznymi. Pozostałe 85% jest poprzedzone stopniową utratą ciśnienia, której kierowca, zwłaszcza w pojazdach użytkowych, zazwyczaj nie zauważa, chyba że regularnie sprawdza ciśnienie w oponach. Zwiększone uginanie się opony powoduje jej nadmierne nagrzewanie, co może spowodować wzrost temperatury w obszarze karkasu (podkładu opony) nawet do 130°C, co w najgorszym przypadku prowadzi do pęknięcia opony.

Uszkodzone gumowe przedłużki zaworów opon mogą powodować nagłą utratę ciśnienia w wewnętrznej oponie bliźniaczej.

Przedłużki zaworów Air-flexx® znacznie ułatwiają regularną kontrolę ciśnienia powietrza w wewnętrznych oponach bliźniaczych oraz w pojedynczych kołach z kołpakami. Ponadto są one doskonale chronione przed uszkodzeniami dzięki swojej konstrukcji. Dzięki Air-flexx® można znacznie zmniejszyć ryzyko przebicia opony.

Dodatkowe informacje

Indeks	563-1054
EAN	4270003184953
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Marka: Air Flexx• Materiał: stal nierdzewna, tworzywo• Długość: 145 mm• Zastosowanie: do opon bliźniaczych• Montaż bez dodatkowego zacisku, uchwytu lub stabilizatora
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

