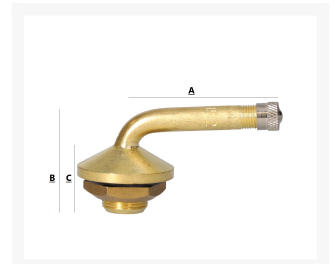




Zawór do kół bezdętkowych typ MSF V3.15.2





Zawór skręcany typu MSF V3.15.2 przeznaczony jest do pojazdów ciężarowych wyposażonych w felgi stalowe oraz opony bezdętkowe.

Opis

Zawór skręcany typu MSF przeznaczony jest do pojazdów ciężarowych wyposażonych w felgi stalowe oraz opony bezdętkowe. Zalecany moment montażu wynosi 25-31 Nm, co zapewnia optymalne mocowanie.

Zawór specjalnie zaprojektowany do użycia z płaskimi obręczami o minimalnej grubości od 3 do 6.5 mm, które mają otwór o średnicy 20,5 mm.

Zawór wykonany zgodnie z normą ETRTO V3.15.2 co gwarantuje zgodność z międzynarodowymi standardami branżowymi.

Wykonany z mosiądzu zawór są nie tylko wytrzymałe i odporne na korozję.

Każdy zawór jest wyposażony w kapturek, wkładkę oraz gumową uszczelkę, które zapewniają szczelność i minimalizują ryzyko wycieku powietrza. To gwarantuje, że opony utrzymają odpowiednie ciśnienie, co ma bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo jazdy i zużycie paliwa.

Nasze zawory skręcane są niezawodnym rozwiązaniem dla profesjonalistów w branży transportowej, którzy wymagają wysokiej jakości i trwałości.

Dodatkowe informacje

| | |
|-----------------|--|
| Indeks | 562-6655 |
| EAN | 5904533337754 |
| Dane techniczne | <ul style="list-style-type: none">• Materiał: mosiądz• Typ zaworu: MSF• Pojazdy: samochody ciężarowe i autobusy• Felgi: stalowe• Opony: bezdętkowe• Długość całkowita: 48 mm• Długość A: 44,5 mm• Wysokość B: 31 mm• Wysokość C: 21 mm• Kątem ugięcia: 95°• Rozmiar otwór: 20,5 + 0,5 mm• Moment dokręcania 25 - 31 Nm• Grubość felgi: 3-6,5 mm• Ciśnieni max.: 14 bar• Numer ETRTO/TR: V3.15.2• Stan: nowy• Ilość w opakowaniu: 1 sztuka• Indeks: 562-6655 |
| Gwarancja | Gwarancja: 12 miesięcy |

