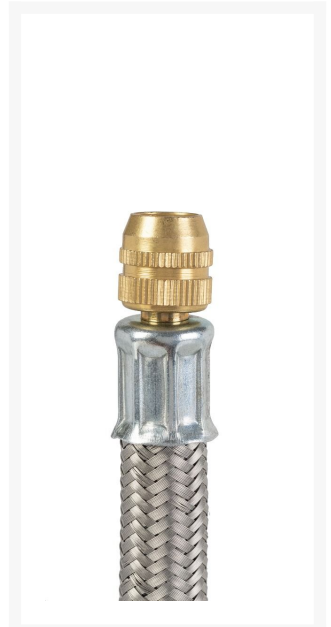
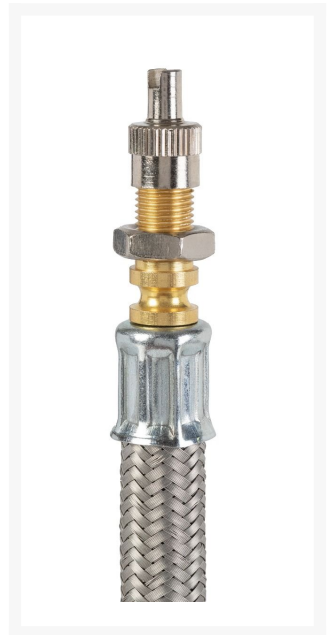




Przedłużka do zaworów 160 mm zbrojona





Przedłużka do zaworów, wentyli gumowa zbrojona z oplotem o długości całkowitej bez kapturka 160 mm z gwintem wewnętrznym i zewnętrznym 8 mm. Przedłużka wyposażona w wkładkę oraz kapturek.
Zastosowanie: autobusy, samochody ciężarowe.

Opis

Przedłużka do zaworów, wentyli z gumy, której konstrukcja została dodatkowo wzmocniona oplotem stalowym. Dzięki wzmocnionej konstrukcji, przedłużka jest odporna na przetarcia. Przedłużka umożliwi napompowanie koła w sytuacji, gdy zawór, wentyl znajduje się w trudno dostępnym miejscu. Najczęściej są one montowane w kołach bliźniaczych. Elementem uzupełniającym jest uchwyt do przedłużki, który zabezpieczy przedłużkę przed uszkodzeniem podczas jazdy

Sposób użycie:

Nakręcić przedłużkę na zawór, a następnie podłączyć końcówkę do pompowania.

Trwałość

Przedłużka wykonana z gumy z dodatkowym wzmocnieniem w postaci oplotu stalowego, który zabezpiecza przedłużkę przed przetarciami. Wzmocniona konstrukcja gwarantuje dłuższą żywotność przedłużki. Warto podkreślić jest to, że przedłużka zachowuje swoją elastyczność.

Komfort i wygoda

Przedłużka na zawór stanowi przedłużenie zaworu i pozwala napompować koło, w którym zawór znajduje się w miejscu trudnodostępnym. Przedłużki są montowane najczęściej w kołach bliźniaczych.

Zastosowanie:

Przedłużka do montażu na zaworach w kołach samochodów ciężarowych i autobusach.

Bardzo ważne:

Do dokręcania przedłużki należy używać przeznaczonych do tego kluczy dynamometrycznych.

Dodatkowe informacje

Indeks	562-4420
EAN	5904533330830
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Materiał: guma zbrojona z opłotem• Zakończenie: gwint wewnętrzny i zewnętrzny• Rodzaj: prosta• Szerokość gwintu: 8 mm• Długość całkowita przedłużki bez kapturka: 160 mm• Kolor: srebrny• Kapturek: TAK• Kolor kapturka: typu A• Waga produktu: 0,04 kg• Liczba sztuk: 1• Marka: Inna• Stan: nowy• Kod producenta: 562-4420• Indeks: 562-4420• Wartość momentu montażu: 0,3 ÷ 0,5 Nm
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

