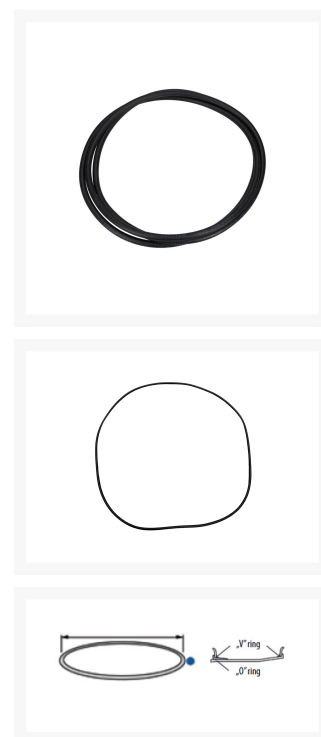




Pierścień uszczelniający O-ring 33 cali 9,5mm, do opon maszyn ziemnych (33"/ 9,5)



Pierścień „O” o średnicy opony 33” oraz średnicy przekroju 9,5mm, przeznaczony jest do uszczelniania miejsca między stopką opony, a obręczą podczas pompowania kół maszyn ziemnych.

Opis

Zastosowanie

Pierścień „O Ring” 33” o przekroju 9,5 mm. stosowany jest do uszczelnienia połączenia elementów felg wieloczęściowych w aplikacjach bezdętkowych opon maszyn budowlanych o średnicy osadzenia 33” podczas pompowania kół maszyn ziemnych

Sposób użycia

O-ring jest uszczelką o średnicy 9,5 mm, którą należy umieścić w czystej i suchej szczelinie montażowej felgi. Uszczelkę dociska i gwarantuje gazoszczelność połączenia pierścienia skośny barkowy.

Ważne

Dla poprawności zastosowania uszczelki typu „O-ring” nie należy jej smarować pastą montażową. Smarować należy pierścień skośny barkowy.

Przeznaczenie

Pojazdy wielkogabarytowe, maszyny ziemne.

Dodatkowe informacje

Indeks	563-2064
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Średnica opony: 33"• Średnica przekroju pierścienia: 9,5 mm• producent: REMA TIP TOP• Kraj pochodzenia Niemcy• Przeznaczenie: Maszyny ziemne i naczepy• Ilość w kartonie zbiorczym: 24 szt
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

