

# Oring 10x4mm pierścień uszczelniający\_82599

## Oring 10x4mm pierścień uszczelniający

**Pierścień uszczelniający oring 10x4mm 1szt.** to niezawodne uszczelnienie wykonane z wysokiej jakości gumy, odporne na oleje syntetyczne i naturalne. Ten o-ring o średnicy wewnętrznej 10mm i grubości sznura 4mm jest idealny do zastosowań zarówno statycznych, jak i dynamicznych, zapewniając szczelność w różnorodnych urządzeniach i maszynach. Dzięki właściwościom olejoodpornym doskonale sprawdza się w środowisku, gdzie występuje kontakt z olejami, gwarantując trwałe i skuteczne uszczelnienie. Charakteryzuje się doskonałą odpornością na ścieranie oraz zmienne warunki pracy, dzięki czemu jest powszechnie wykorzystywany w przemyśle i mechanice. Jego uniwersalne zastosowanie obejmuje uszczelnianie różnorodnych elementów mechanicznych, gdzie wymagana jest niezawodność i odporność na działanie olejów.

### Oring gumowy 10x4 - dane techniczne:

- Średnica wewnętrzna: 10mm
- Grubość sznura: 4mm
- Materiał: guma nitylowa
- Przeznaczony do uszczelnień statycznych i dynamicznych
- Odporność na oleje syntetyczne i naturalne
- Olejoodporny
- Doskonałe uszczelnienie w trudnych warunkach pracy

### O-ring 10x4 - zastosowanie:

- Uszczelnianie części maszyn i urządzeń przemysłowych
- Uszczelnienia w układach hydraulicznych i pneumatycznych
- Elementy narażone na kontakt z olejami i smarami
- Uszczelnienia w silnikach i przekładniach
- Wykorzystanie w elementach dynamicznych oraz statycznych

### Uszczelniacz techniczny 10x4 mm - dodatkowe informacje:

- Wysoka odporność na szeroki zakres temperatur od -30°C do +100°C
- Materiał gumowy odporny na działanie węglowodorów, olejów mineralnych i syntetycznych
- Idealne uszczelnienie statyczne i dynamiczne o długiej żywotności
- Łatwy montaż dzięki elastycznej konstrukcji i precyzyjnym wymiarom
- Uniwersalny produkt przeznaczony do wielu urządzeń i maszyn przemysłowych

### Pierścień uszczelniający o-ring 10x4mm - najczęściej zadawane pytania:

- **Do czego służy ten o-ring?** Służy do uszczelniania połączeń w urządzeniach mechanicznych, szczególnie tam, gdzie występuje kontakt z olejami.
- **Czy o-ring nadaje się do uszczelnień dynamicznych?** Tak, nadaje się zarówno do uszczelnień statycznych, jak i dynamicznych.
- **W jakim zakresie temperatur można używać tego pierścienia?** Można go stosować w temperaturach od około -30°C do +100°C, w zależności od warunków pracy.