

# Oring 7,5x3mm pierścień uszczelniający\_65853

## Oring 7,5x3mm pierścień uszczelniający

**Pierścień uszczelniający oring 7,5x3mm 1szt.** to niezawodne uszczelnienie wykonane z wysokiej jakości gumy, odporne na oleje syntetyczne i naturalne. Ten o-ring o średnicy wewnętrznej 7,5mm i grubości sznura 3mm 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 7,5x3 - dane techniczne:

- Średnica wewnętrzna: 7,5mm
- Grubość sznura: 3mm
- Materiał: guma nitylowa
- Przeznaczony do uszczelnień statycznych i dynamicznych
- Odporność na oleje syntetyczne i naturalne
- Olejoodporny
- Doskonałe uszczelnienie w trudnych warunkach pracy

### O-ring 7,5x3 - 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 7,5x3 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

### O-ring 7,5x3 - zdjęcia:



### **Pierścień uszczelniający o-ring 7,5x3mm - 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  $-30^{\circ}\text{C}$  do  $+100^{\circ}\text{C}$ , w zależności od warunków pracy.