

# Oring 52x2mm gumowy olejoodporny pierścień uszczelniający\_09911

## Oring 52x2mm gumowy olejoodporny pierścień uszczelniający

**Oring 52x2mm gumowy olejoodporny pierścień uszczelniający** to elastyczna uszczelka przeznaczona do zabezpieczania połączeń przed wyciekami. Wykonana z gumy olejoodpornej, zapewnia dobrą odporność na działanie olejów i smarów oraz stabilną pracę w układach technicznych.

### Oring 52x2mm - Specyfikacja techniczna:

- **Średnica wewnętrzna:** 52mm
- **Średnica zewnętrzna:** 56mm
- **Grubość przekroju:** 2mm
- **Typ elementu:** pierścień uszczelniający O-ring
- **Materiał:** guma olejoodporna NBR
- **Dedykowany do:** uszczelniania połączeń technicznych

### Oring 52x2mm - Zastosowanie:

- → Uszczelnianie połączeń statycznych.
- → Wykorzystanie w układach narażonych na kontakt z olejem.
- → Stosowanie w maszynach rolniczych i przemysłowych.
- → Zabezpieczanie elementów przed wyciekami.
- → Praca w podzespołach technicznych wymagających elastycznego uszczelnienia.

### Oring 52x2mm - Dodatkowe informacje:

- Olejoodporna guma NBR wspiera trwałość uszczelnienia.
- Okrągły profil zapewnia równomierny docisk w gnieździe.
- Niewielka grubość 2mm ułatwia montaż w kompaktowych złączach.
- Uniwersalne zastosowanie w wielu układach technicznych.
- Prosta konstrukcja zapewnia szybki montaż i wymianę.

### Oring 52x2mm - FAQ

- **Do czego służy ten oring?** Do uszczelniania połączeń i ograniczania wycieków.
- **Jaki ma wymiar?** Średnica wewnętrzna wynosi 52mm, a grubość przekroju 2mm.
- **Z jakiego materiału jest wykonany?** Z gumy olejoodpornej NBR.
- **Czy nadaje się do oleju?** Tak, jest przeznaczony do kontaktu z olejami i smarami.
- **W jakich układach można go stosować?** W połączeniach technicznych maszyn, urządzeń i instalacji mechanicznych.

Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Oring 52x2mm gumowy olejoodporny pierścień uszczelniający**. Zadbaj o niezawodne uszczelnienie i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.