

Oring NBR 8x2



Cena brutto	0,27 zł
Cena netto	0,22 zł
Numer katalogowy	OR-NBR70-8x2
Kod EAN	5908052300039

Opis produktu

O-ring NBR 8x2 mm - uszczelka nitrylowa

Profesjonalny pierścień uszczelniający z nitrylu (NBR) o **średnicy wewnętrznej 8 mm i przekroju (grubości) 2 mm**. Standardowa twardość 70 ShA zapewnia skuteczne uszczelnienie w aplikacjach hydraulicznych, pneumatycznych i maszynowych.

Parametry techniczne O-ring NBR 8x2

Parametr	Wartość
Materiał	NBR (Nitryl Butadiene Rubber)
Średnica wewnętrzna (d1)	8.00 mm
Grubość (przekrój) pierścienia (d2)	2,00 mm
Średnica zewnętrzna (D)	12 mm
Norma	ISO 3601-1
Twardość (Shore A)	70 ±5
Temperatura pracy	-30°C do +100°C (krótkotrwale do +120°C)
Kolor	Czarny
Odporność	Oleje mineralne i syntetyczne, paliwa, woda, płyny hydrauliczne

Właściwości i zastosowania O-ringów NBR (Nitryl)

NBR (Nitryl Butadiene Rubber) to najpopularniejszy i najbardziej ekonomiczny materiał na uszczelki O-ring...

Zastosowania dla rozmiaru 8x2 mm

O-ringi o przekroju 2 mm, takie jak ten, są często stosowane w uszczelnieniach statycznych i dynamicznych średniego obciążenia. Konkretny rozmiar **8x2 mm** znajduje zastosowanie w:

- Małych siłownikach pneumatycznych i zaworach.
- Uszczelnieniach wałków w pompach olejowych.
- Pokrywach i obudowach maszyn, gdzie wymagana jest kompaktowa i skuteczna uszczelka.

Uwaga: Przed montażem zawsze upewnij się, że materiał NBR jest kompatybilny z medium w Twojej aplikacji.