

Oring FKM 22x3,5



Cena brutto	3,44 zł
Cena netto	2,80 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OR-FKM75-22x3,5

Opis produktu

O-ring FKM (Viton) 22x3,5 mm – uszczelka odporna na oleje, paliwa i wysoką temperaturę

O-ring wykonany z materiału **FKM (Viton)** o średnicy wewnętrznej **22 mm** oraz przekroju **3,5 mm**. Uszczelka zgodna z normą **ISO 3601** przeznaczona do pracy z olejami, paliwami oraz w wysokich temperaturach.

Wysokiej jakości **oring FKM (Viton) o średnicy wewnętrznej 22 mm i przekroju 3,5 mm** przeznaczony do pracy w wymagających warunkach przemysłowych. Materiał FKM charakteryzuje się wyjątkową odpornością na **oleje, paliwa, smary, rozpuszczalniki oraz wysoką temperaturę**, dzięki czemu uszczelka znajduje zastosowanie w hydraulice, motoryzacji oraz przemyśle chemicznym.

Parametry techniczne O-ring FKM 22x3,5

Materiał	FKM / Viton (kauczuk fluorowy)
Średnica wewnętrzna (d1)	22,0 mm
Grubość (przekrój) pierścienia (d2)	3,5 mm
Norma	ISO 3601
Twardość	75 ±5 ShA
Zakres temperatur	-20°C do +200°C
Kolor	Brązowy / zielony (w zależności od partii)
Odporność	oleje, paliwa, smary, węglowodory, chemikalia

Właściwości uszczelki FKM

Kauczuk fluorowy **FKM (Viton)** jest materiałem przeznaczonym do pracy w bardzo wymagających środowiskach. O-ringi wykonane z FKM charakteryzują się **wysoką odpornością chemiczną oraz stabilnością termiczną**. Z tego powodu stosowane są w instalacjach przemysłowych, motoryzacji oraz urządzeniach pracujących w wysokich temperaturach.

Zastosowanie O-ring FKM 22x3,5 mm

- hydraulika siłowa
- instalacje paliwowe
- przemysł chemiczny
- motoryzacja
- pompy i zawory przemysłowe
- maszyny produkcyjne

Dlaczego warto wybrać oringi FKM?

- bardzo wysoka odporność na oleje i paliwa
- odporność na wysokie temperatury
- dobra odporność chemiczna
- długa trwałość w trudnych warunkach pracy
- doskonałe właściwości uszczelniające

Jeżeli potrzebujesz innego rozmiaru lub materiału (NBR, EPDM, silikon), skontaktuj się z nami – pomożemy dobrać odpowiednią uszczelkę.

Jak dobrać O-ring 22x3,5 mm?

Rozmiar O-ringa określany jest przez średnicę wewnętrzną (d1) oraz grubość przekroju (d2). Model **22x3,5 mm** stosowany jest w rowkach uszczelniających zgodnych z normą **ISO 3601**.

Dostępne również inne rozmiary O-ring FKM

- [O-ring FKM 6x2,5 mm](#)