

## Oring VMQ 13x2,5



Cena brutto	<b>0,87 zł</b>
Cena netto	<b>0,71 zł</b>
Numer katalogowy	<b>TW2422</b>

### Opis produktu

## O-ring silikonowy (VMQ) 13x2,5 mm – uszczelka do żywności i wysokich temperatur

Profesjonalny pierścień uszczelniający z silikonu VMQ o **średnicy wewnętrznej 13 mm i przekroju (grubości) 2,5 mm**. Charakteryzuje się doskonałą elastycznością w szerokim zakresie temperatur i jest **dopuszczony do kontaktu z żywnością**, co czyni go idealnym wyborem do zastosowań wymagających czystości i niezawodności.

### Parametry techniczne O-ring VMQ 13x2,5

Parametr	Wartość
<b>Materiał</b>	Silikon (VMQ / MVQ)
<b>Średnica wewnętrzna (d1)</b>	13,0 mm
<b>Grubość (przekrój) pierścienia (d2)</b>	2,5 mm
<b>Norma</b>	ISO 3601-1
<b>Twardość (Shore A)</b>	<b>70 ±5</b> (dostępne również 50 i 60 ShA)
<b>Temperatura pracy (ciągła)</b>	<b>-60°C do +225°C</b>
<b>Kolor</b>	Przezroczysty / Biały / Czerwony (w zależności od wersji)
<b>Dopuszczenia</b>	FDA 21 CFR 177.2600, SGS Prüfbericht 3067433-01, zgodność z wymogami żywnościowymi

### Właściwości i zastosowania uszczelek silikonowych (VMQ)

Silikon (VMQ) to wysokospecjalistyczny elastomer, który wyróżnia się najszerszym zakresem temperatur pracy spośród wszystkich popularnych materiałów uszczelniających...

#### Zastosowania dla rozmiaru 13x2,5 mm

O-ringi o przekroju 2,5 mm są często stosowane w uszczelnieniach statycznych pokryw, obudów i zaworów. Konkretny rozmiar **13x2,5 mm** sprawdza się w:

- Uszczelnieniach armatury przemysłowej w zakładach spożywczych.
- Pokrywach i obudowach sprzętu medycznego oraz laboratoryjnego.
- Elementach maszyn narażonych na duże wahania temperatury (np. w pobliżu źródeł ciepła).

*Przed montażem upewnij się, że silikon VMQ jest kompatybilny z medium w Twojej aplikacji. W razie wątpliwości skontaktuj się z nami.*

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Średnica wewnętrzna (mm):** 13  
**Grubość przekroju (mm):** 2,50  
**Materiał:** Silikonowe VMQ

