



## O-ring, 126,67x2,62 mm, NBR (70A)



**Numer artykułu SKU:  
OR126,67X2,62N**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

znormalizowane wg DIN 3771, ISO 3601-1, JIS 240 P+G, SMS 1586, BS 1806/AS 568 A, BS 4518

Materiały:

NBR (70 Shore A) -N: Zakres temperatury: -25°C do maks. +100°C, FPM\* (Viton, 80 Shore A) -V: Zakres temperatury: -15°C do maks. +200°C, EPDM (70 Shore A) -EP: Zakres temperatury: -45°C do maks. +130°C

Zastosowanie:

NBR: Materiał standardowy na pierścienie zaciskowe okrągłe z szerokim obszarem zastosowania przy ciśnieniach statycznych do ok. 100 bar. Odporny na oleje, smary i wodę (bis +80°C). Nieodporny na paliwa z dużą zawartością węglowodorów aromatycznych i płyny hamulcowe na bazie glikolu.

FPM (Viton): odporny na wysoką temperaturę i chemikalia. Nieodporny na wodę gorącą, parę wodną, płyny hamulcowe na bazie glikolu i kwasów nieorganicznych.

EPDM: Jest odporny na gorącą wodę, parę wodną i chemikalia. Specjalnie do ługów odciekowych i rozcieńczonych kwasów. Nieodporny na produkty na bazie olejów mineralnych i paliwa.

\*kolor czarny (zielony na zapytanie)

## DANE TECHNICZNE

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Waga                | 0,0028 kg      |
| Zakres temperatury  | -25 do +100 °C |
| Średnica wewnętrzna | 126,67 mm      |
| Materiał            | NBR (70A)      |
| Średnica żyłki      | 2,62 mm        |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OR126,67X2,62N |
| EAN-13  | 4050571043414  |