



O-ring, 130,00x2,50 mm, NBR (70A)



**Numer artykułu SKU:
OR130X2,5N**

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

Materialy:

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: Material 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 lugów odciekowych i rozcieńczonych kwasów. Nieodporny na produkty na bazie olejów mineralnych i paliwa.

*kolor czarny (zielony na zapytanie)

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------|----------------|
| Waga | 0,0027 kg |
| Zakres temperatury | -25 do +100 °C |
| Średnica wewnętrzna | 130 mm |
| Materiał | NBR (70A) |
| Średnica żyłki | 2,50 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | OR130X2,5N |
| EAN-13 | 4050571044145 |