



O-ring, 209,14x3,53 mm, NBR (70A)



Numer artykułu SKU:
OR209,14X3,53N

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: 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 wysoka 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	0,0083 kg
Zakres temperatury	-25 do +100 °C
Średnica wewnętrzna	209,14 mm
Materiał	NBR (70A)
Średnica żyłki	3,53 mm

Nr kat.	OR209,14X3,53N
EAN-13	4050571070205