



O-ring, 49,50x3,00 mm, EPDM (70A)



Numer artykułu SKU:
OR49,5X3EP

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: Standardowy materiał na o-ringi o szerokim zakresie zastosowań. Odporność na oleje, smary i wodę (do +80°C). Brak odporności na paliwa o wysokiej zawartości substancji aromatycznych i gazy hamulcowe na bazie glikolu FKM : odporny na wysoką temperaturę i chemikalia. Nieodporny na wodę gorącą, parę wodną, gazy 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	0,0015 kg
Zakres temperatury	-45 do +130 °C
Średnica wewnętrzna	49,50 mm
Materiał	EPDM (70A)
Średnica żyłki	3 mm

Nr kat.	OR49,5X3EP
EAN-13	4050571011024