



Oring CR neoprenowy

Opis produktu

Oringi CR neoprenowe to pierścienie uszczelniające wykonane z kauczuku chloroprenowego, znanego również jako neopren. Zapobiegają niepożądanym wyciekom cieczy i gazów, minimalizując koszty konserwacji i awarii maszyn. Cechuje je wysoka odporność na warunki atmosferyczne, promieniowanie UV, oleje oraz substancje chemiczne. Oringi neoprenowe wyróżnia ponadprzeciętna odporność na ozon. Pracują w szerokim zakresie temperatur roboczych oraz posiadają dobre właściwości mechaniczne.

Oringi CR neoprenowe - właściwości i cechy materiału:

- **zakres temperatur:** od -40°C do +120°C
- **odporny na:** oleje mineralne na bazie parafiny, smary silikonowe, czynniki chłodnicze (amoniak, freon), wodę i roztwory wodne w średnich temperaturach, alkohole, glikole, odporny na starzenie się w warunkach atmosferycznych,

Oringi CR neoprenowe - produkcja na zamówienie

Oringi CR neoprenowe na zamówienie w Power Rubber to gwarancja wysokiej jakości i precyzji wykonania dla wymagających zastosowań przemysłowych. Oferujemy indywidualne dopasowanie wymiarów oraz parametrów, zgodnie z oczekiwaniami klienta, co zapewnia perfekcyjne dopasowanie i szczelność. Nasze zaawansowane technologie produkcji, rygorystyczna kontrola jakości oraz szybka realizacja zamówień przekładają się na niezawodność i trwałość uszczelek, nawet w trudnych warunkach eksploatacji. Wybierając Power Rubber, inwestujesz w profesjonalizm i bezpieczeństwo swojej produkcji.

Dla kogo przydadzą się oringi CR neoprenowe?

Pierścienie uszczelniające typu O-ring wykonane z kauczuku chloroprenowego skutecznie zapobiegają przenikaniu cieczy na zewnątrz oraz wnikaniu zanieczyszczeń do środka układu. Przeznaczone są do aplikacji, które narażone są na czynniki chłodnicze, ozon, warunki atmosferyczne i olej silikonowy. Dzięki odporności na starzenie w warunkach atmosferycznych nadają się do zastosowań zewnętrznych. Cechuje je odporność na odkształcenia trwałe po ścisnieniu.

Zastosowanie oringów CR neoprenowych?

Oringi CR neoprenowe to niezawodne rozwiązanie w wielu gałęziach przemysłu, w tym w przemyśle chłodniczym, medycznym,

motoryzacyjnym, hydraulicznym, morskim, systemach HVAC, budownictwie.

Gdzie wykorzystywane są oringi CR neoprenowe?

Oringi neoprenowe wykonane są z materiału, które wyróżniają się dobrą odpornością na warunki atmosferyczne, oleje, wodę i substancje chemiczne. Dzięki swoim właściwościom są popularnym wyborem w aplikacjach, takich jak:

- systemy HVAC (ogrzewanie, wentylacja, klimatyzacja)
- układy paliwowe
- układy chłodnicze
- układy hamulcowe
- zawory
- pompy
- systemy przesyłu wody
- akumulatory elektryczne
- sprzęt przemysłowy
- gospodarka wodno-ściekowa

Jakie korzyści dają oringi CR neoprenowe?

Oringi CR neoprenowe nie pękają i nie starzeją się pod wpływem działania czynników atmosferycznych, dzięki czemu mogą być wykorzystywane w zastosowaniach zewnętrznych. Wykazują odporność na oleje, chemikalia i rozpuszczalniki, co czyni z nich idealnym rozwiązaniem uszczelniającym do aplikacji wymagających odporności na trudne warunki. Wytrzymują wysokie temperatury bez degradacji lub utraty swoich właściwości. Unikalne właściwości oringów neoprenowych zapobiegają przedwczesnemu uszkodzeniu uszczelki.

Dlaczego warto kupić oringi CR neoprenowe w PowerRubber?

W sklepie Power Rubber oferujemy innowacyjne rozwiązania uszczelniające. Nasze oringi CR neoprenowe tworzą szczelną barierę przed wyciekami medium procesowego oraz wnikaniem zanieczyszczeń do środka układu. Doskonale nadają się do zastosowań narażonych m.in. na ozon, oleje, chemikalia, warunki atmosferyczne. Dzięki bardzo dobrym właściwościom fizycznym i chemicznym nadają się do aplikacji w wielu branżach.

Formularz kontaktowy

@@@formularz_kontaktowy@@@

Konfiguracje produktu

Kod produktu	Cena brutto
Oring CR neoprenowy	Na zapytanie