



Pierścień uszczelniający typu UN



Opis produktu

Pierścień uszczelniający typu UN

Uszczelnienie typu UN to element stosowany w hydraulice siłowej, przeznaczony do niezawodnego uszczelniania tłoczysk w siłownikach pracujących pod ciśnieniem do 16 MPa. Wykonane z kauczuku NBR o wysokiej odporności na oleje mineralne, wodę, paliwa i ciecze hydrauliczne. Dzięki odpowiednio dobranej twardości i elastyczności zapewnia szczelność w warunkach dynamicznych. Zalecane do zastosowań w maszynach budowlanych, przemysłowych i rolniczych.

Pierścień uszczelniający o przekroju rowkowym typu UN

Uszczelnienia typu UN to sprawdzone rozwiązania stosowane w hydraulice siłowej do uszczelniania tłoczysk siłowników pracujących pod ciśnieniem do 16 MPa. Wykonane z trwałego kauczuku nitylowego (NBR), charakteryzują się znakomitą odpornością na działanie olejów mineralnych, cieczy hydraulicznych, wody oraz paliw. Odpowiednio dobrana twardość i sprężystość materiału zapewnia wysoką skuteczność uszczelniania w aplikacjach o charakterze dynamicznym. Produkty tego typu znajdują zastosowanie m.in. w maszynach budowlanych, urządzeniach przemysłowych oraz maszynach rolniczych, gdzie wymagana jest niezawodność i trwałość w trudnych warunkach eksploatacyjnych.

Konfiguracje produktu

Kod produktu	Cena brutto
Pierścień uszczelniający typu UN	Na zapytanie