

ZBIORNIK NA WODĘ PITNĄ



Dzięki naszej wiedzy w zakresie projektowania materiałów oraz wiedzy eksperckiej w dziedzinie kalandrowania produkujemy arkusze gumowe o wysokiej precyzji. Ich doskonałe właściwości mechaniczne i adhezyjne umożliwiają produkcję dużych, elastycznych zbiorników. Są one stosowane w urządzeniach do produkcji, oczyszczania i dystrybucji wody pitnej. Nasze związki chemiczne zostały zatwierdzone do przechowywania wody pitnej przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Zgodna z normami dotyczącymi wody pitnej. ACS (60cm²/L), WRAS(60°), KTW(60°), W270 (DVGW), DIN4807-3.
- Kwalifikuje się do NSF.
- Temperatura pracy do 60°C.
- Starzenie się elementu DIN4807-3.

- Wysoka wydłużalność DIN4807-3.

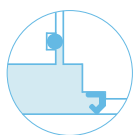
KORZYŚCI

- Wytrzymałość

Rynki i Wiedza specjalistyczna



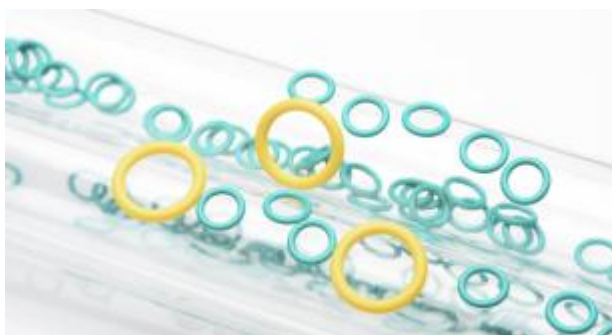
PRZEMYSŁ



USZCZELNIENIA PRECYZYJNE

WSZYSTKIE NASZE RODZINY PRODUKTÓW

**Wszystkie nasze rodziny produktów z działu
Uszczelnienia Precyzyjne dla przemysłu**



USZCZELKI PIERŚCIENIOWE

Nasze uszczelki pierścieniowe zapewniają perfekcyjne uszczelnienia statyczne i dynamiczne par elementów montowanych promieniowo (wały) lub osiowo (pokrywy). Nasze pierścienie wytrzymują najbardziej ekstremalne temperatury i mogą być instalowane nawet w najmniejszych przestrzeniach.



USZCZELNIENIA WAŁÓW

Zapewniają doskonałe uszczelnienie obracających się lub przesuwających się wałów w szerokim zakresie temperatur. Nasze dynamiczne uszczelnienia utrzymują smarowanie w silnikach i przekładniach, zapobiegając jednocześnie zanieczyszczeniu przez ciała obce.



KODERY MAGNETYCZNE

Wzór magnetyczny w elastomerach lub tworzywach sztucznych pozwala naszym koderom precyzyjnie wskazywać pozycję, kierunek i prędkość wału obrotowego. Znajdziesz ten element w silnikach, skrzyniach biegów i układach ABS.



PRECYZYJNE USZCZELNIENIA STATYCZNE

Systemy hamulcowe, paliwowe, smarowania, klimatyzacji, dopływu wody funkcjonują pod warunkiem braku przecieków. Swoją niezawodność zawdzięczają naszym uszczelnieniom precyzyjnym, wykonanym z uznanych materiałów, wg dostosowanych projektów, z doskonałym opanowaniem procesów produkcyjnych.