



KONTAKT

MAIL p.wisniewski@roch.pl

WEB www.roch.pl

TEL. [+48 728 481 460](tel:+48728481460)

USZCZELNIENIA POD WYMIAR

OFERTA

Nasza oferta opiera się na obszernym magazynie uszczelnień używanych w całym szeroko pojętym przemyśle i nie tylko. Do uszczelnień toczonych (pod wymiar) zaliczamy: uszczelnienia cylindra, uszczelnienia obrotowe i tłokowe, pierścienie oporowe, prowadzące i zgarniające. Wszystkie te uszczelnienia są produkowane przez nas. Polecamy zapoznać się z dedykowanymi katalogami utworzonymi dla każdej z grup.

USZCZELNIENIA CYLINDRA

OPIS

Uszczelnienia cylindra to uszczelnienia wykonane z twardych tworzyw o wysokiej twardości (NBR, PU, FPM, VMQ, EPDM) mierzonej w skali Shore'a. Znajdują one zastosowanie w systemach o wysokim ciśnieniu i temperaturze. Dzięki nim cylinder jest chroniony przed przeciekami zewnętrznymi i wewnętrznymi. Zapewnia też szczelność układu i utrzymywanie nadanego ciśnienia dla systemu.

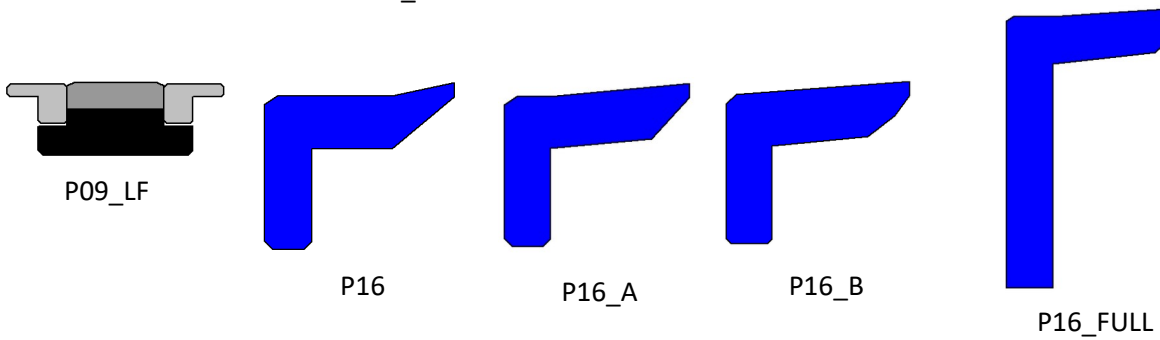
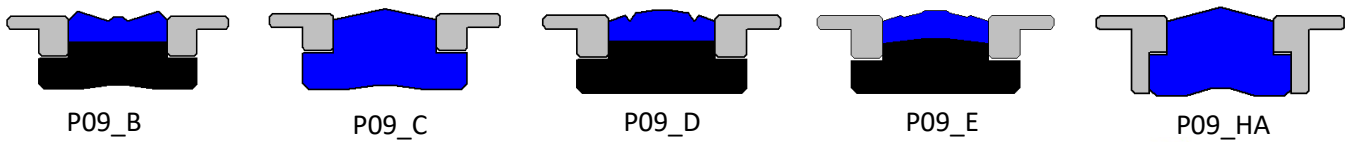
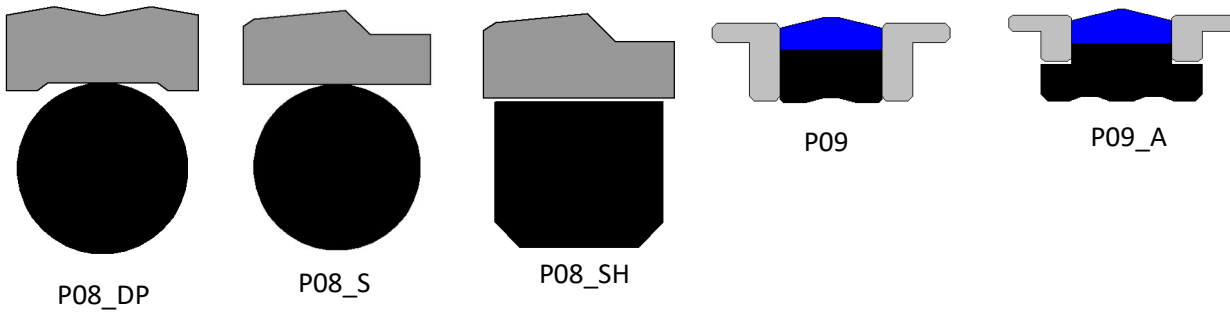
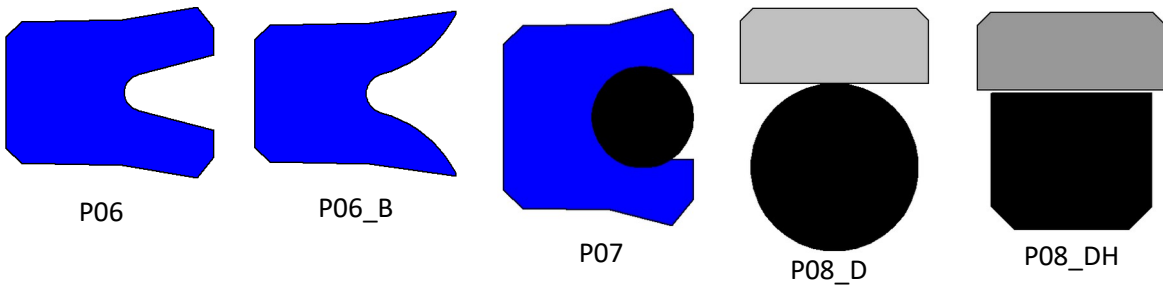
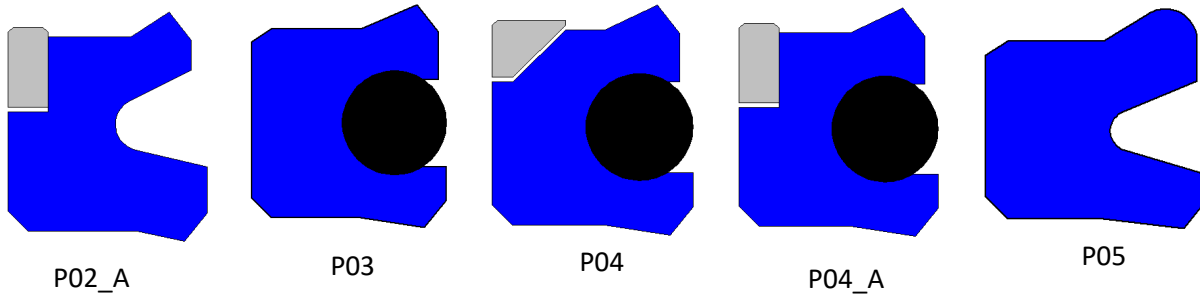
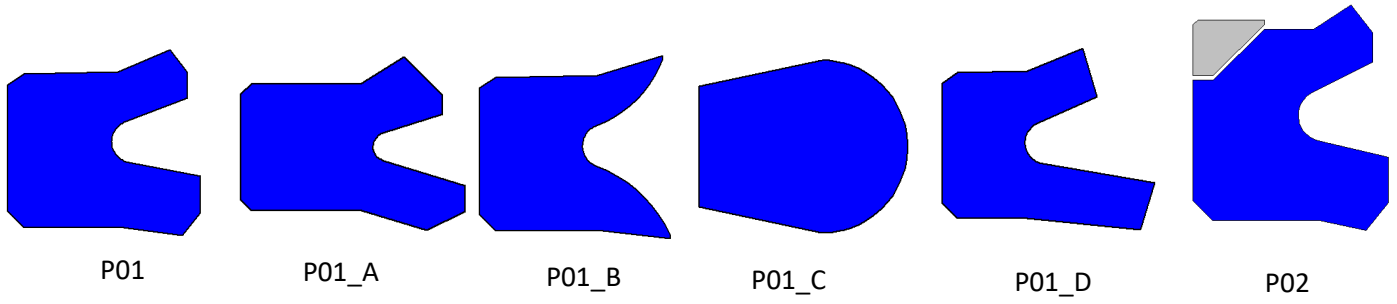
PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA

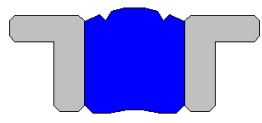
- siłowniki hydrauliczne
- tłoki i tłoczyska różnego typu
- wysokociśnieniowe napędy liniowe hydrauliczne i pneumatyczne



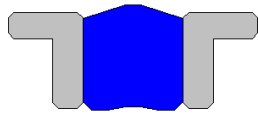
PROFILE USZCZELNIEŃ

Nasza technologia pozwala na wytaczanie uszczelnień o różnych przekrojach spełniając założenia klienta. Poniżej przedstawiono profile dla uszczelnień cylindra. W celu poznania dokładnych parametrów stosowanego materiału proszę zapoznać się z tabelą dostępną na podstornie uszczelnień w naszej ofercie.

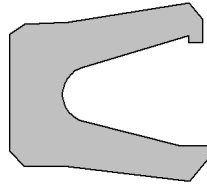




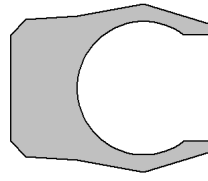
P17



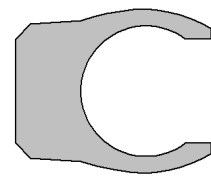
P17_A



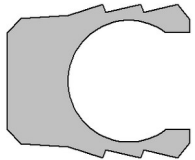
P19



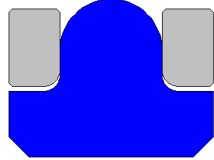
P19-B



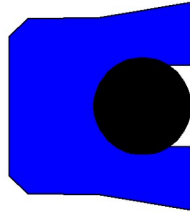
P19_C



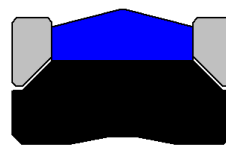
P19_D



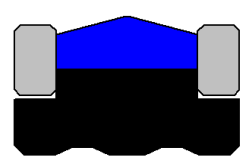
P20



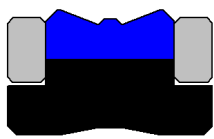
P21



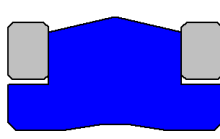
P23



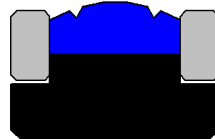
P23_A



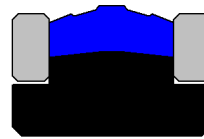
P23_B



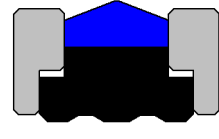
P23_C



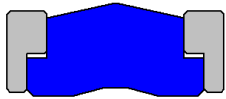
P23_D



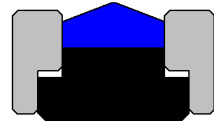
P23_E



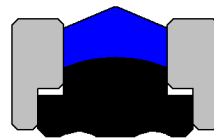
P23_H



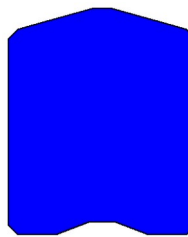
P23_HA



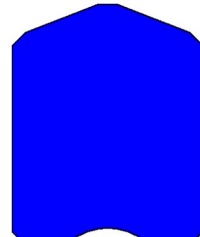
P23_HB



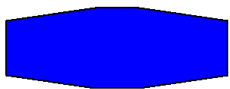
P23HC



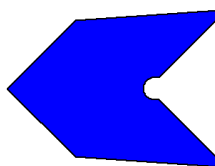
P35



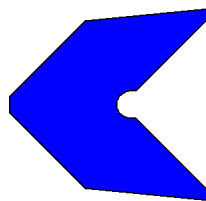
P35_A



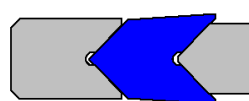
P36



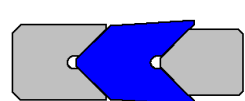
P1011



P1011_A



P1012



P1012_A