



## KONTAKT

MAIL [p.wisniewski@roch.pl](mailto:p.wisniewski@roch.pl)

WEB [www.roch.pl](http://www.roch.pl)

TEL. [+48728 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.

# PIERŚCIENIE ZGARNIAJĄCE

## OPIS

**Pierścienie zgarniające** to uszczelnienia wykonane z twardych tworzyw o wysokiej twardości (NBR, PU, FPM, VMQ) mierzonej w skali Shore'a. Ich aplikacja w systemach uszczelniających pozwala zagarniać zanieczyszczenia, wilgoć oraz drobiny metali powstałe na wskutek dwustronnej pracy tłoka lub cylindra.

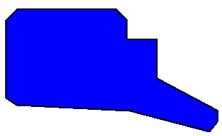
## PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA

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

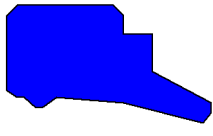


## PROFILE USZCZELNIENÍ

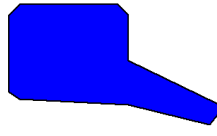
Nasza technologia pozwala na wytaczanie uszczelnień o różnych przekrojach spełniając założenia klienta. Poniżej przedstawiono profile dla pierścieni zgarniających. W celu poznania dokładnych parametrów stosowanego materiału proszę zapoznać się z tabelą dostępną na podstornie uszczelnień w naszej ofercie.



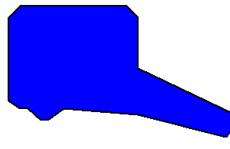
W01



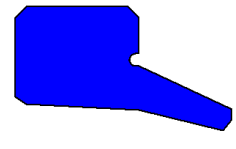
W01\_A



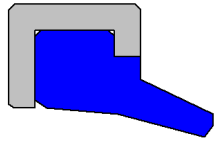
W02



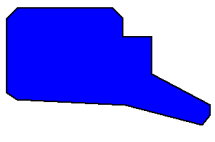
W02\_A



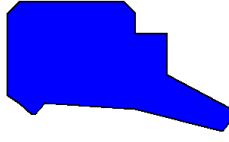
W02\_B



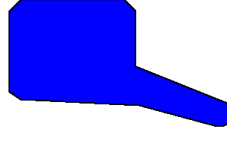
W03



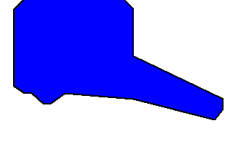
W04



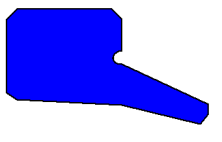
W04\_A



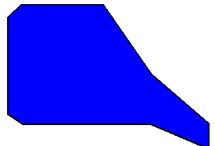
W05



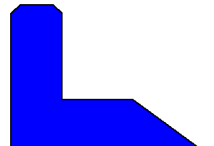
W05\_A



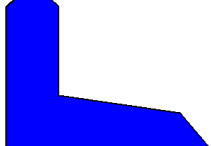
W05\_B



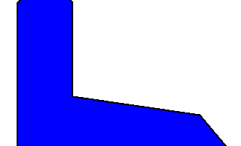
W07



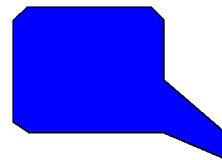
W08



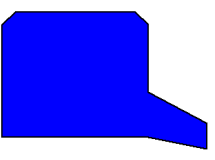
W08\_A



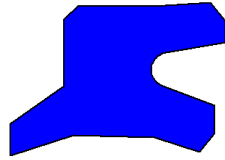
W08\_B



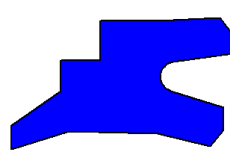
W09



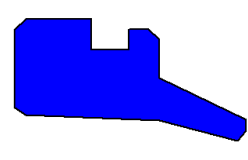
W10



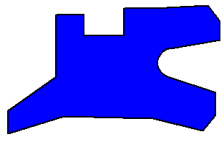
W11



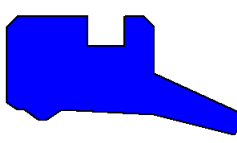
W11\_A



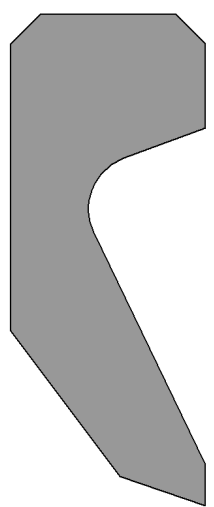
W12



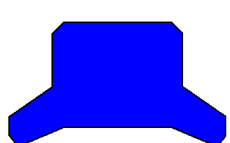
W12\_A



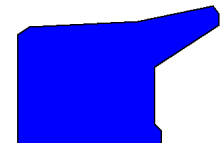
W12\_B



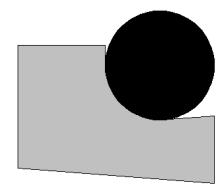
W13



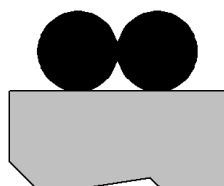
W17



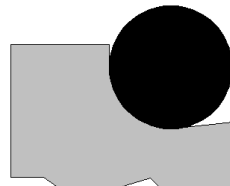
W18



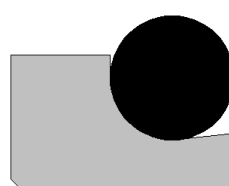
W25



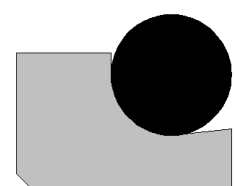
W26



W27



W27\_E2



W27\_E5