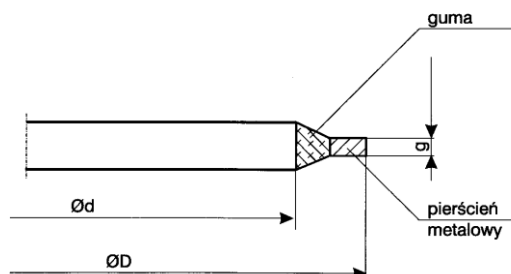


USZCZELNIENIA PODKŁADKOWE P

Pierścienie uszczelniające podkładowe typu P



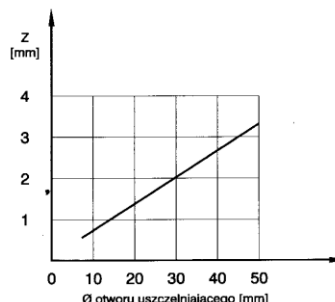
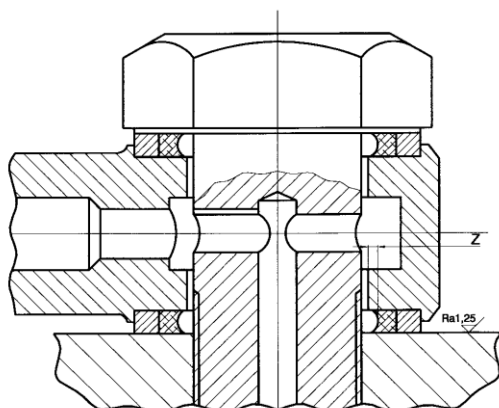
Zastosowanie

W napędach i sterowaniu hydraulicznym i pneumatycznym. Do uszczelniania połączeń statycznych, złączy hydraulicznych, śrubowych.

Materiał, twardość, odporność Materiały i ich odporność na media, nie ujęte w tabeli są specjalistycznymi stosowanymi do indywidualnych warunków pracy.

Warga Gumowa		Wspólne wymagania		Pierścień stalowy
Bazowy kauczuk	Twardość Sha° ±5	Parametry pracy	Odporność na media	Rodzaj stali
Nitrylowy NBR (wg Revo – A)	88	- zakres temperatur w °C: od -30 do +100	oleje i smary mineralne, oleje silnikowe, transformatorowe, oleje pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, węglowodory alifatyczne, paliwa gazowe, benzyna, niepalne ciecze hydrauliczne typu HFA, HFB, HFC, woda do +60°C, rozcieńczone roztwory kwasów i zasad	Stal 1.4310

Przykład zastosowania



Z- zalecana się odległość krawędzi otworu uszczelniającego od krawędzi otworu do części gumowej podana jest na wykresie.