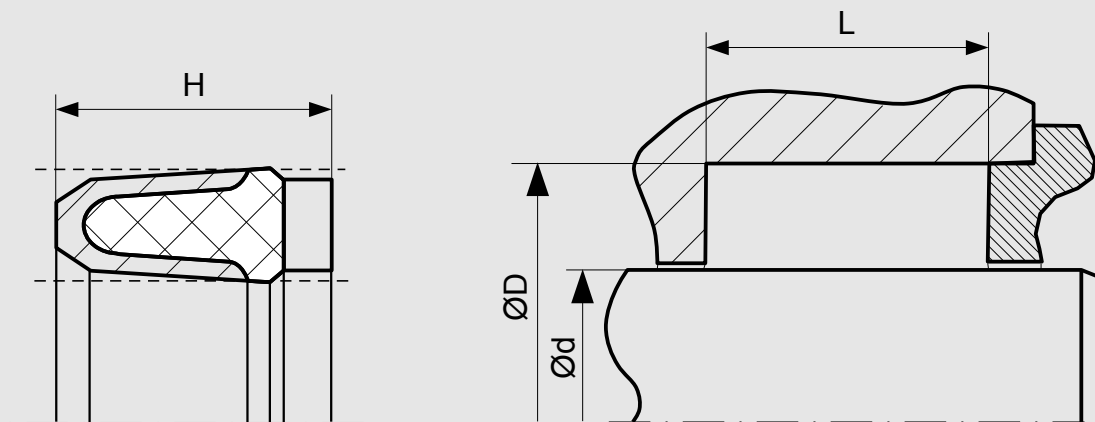


# KARTA TECHNICZNA

## PARAMETRY PRACY



POWŁKA ZEWNĘTRZNA	MATERIAŁ USZCZELNIAJĄCY	PIERŚCIEN OPOROWY	TEMPERATURA PRACY	MAX. PRĘDKOŚĆ POSUWU *	MAX. CIŚNIENIE PRACY
PTFE-I PTFE-II PTFE-III PTFE-IV	NBR-I	POM PA	-30 °C...+100 °C	0,5 m/s	500 bar (50MPa)
	NBR-II		-20 °C...+100 °C	0,5 m/s	500 bar (50MPa)
	NBR-III		-50 °C...+100 °C	0,5 m/s	500 bar (50MPa)
	NBR-H		-20 °C...+100 °C	0,5 m/s	500 bar (50MPa)
	NBR-II	PTFE-II	-20 °C...+200 °C	0,5 m/s	1000 bar (100MPa)
	NBR-III		-50 °C...+150 °C	0,5 m/s	1000 bar (100MPa)
	NBR-H		-25 °C...+150 °C	0,5 m/s	1000 bar (100MPa)

Podane warunki pracy stanowią ogólne wskazania. Zaleca się, nie korzystać ze wszystkich wartości maksymalnych jednocześnie. Maksymalną prędkość posuwu można zastosować tylko przy obecności odpowiedniego czynnika smarującego.

### WYMIARY STANDARDOWE

Minimalna średnica wewnętrzna  $\text{Ød} > 5 \text{ mm}$ .

Jest to profil niestandardowy i służy jako zamiennik do istniejącej przestrzeni zabudowy.

W nowych konstrukcjach powinny zostać zastosowane profile standardowe.

### PRZYKŁADOWE ZAMÓWIENIE

R30-A,  $d=100 \text{ mm}$ ,  $D=120 \text{ mm}$ ,  $L= 10 \text{ mm}$ , PU

PROFIL	d x D x L	MATERIAŁ USZCZELNIAJĄCY
R30-A	100 x 120 x 10	PU