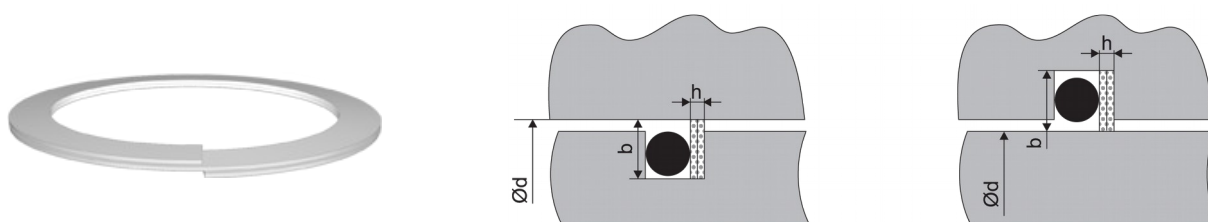


Pierścień oporowy SOZ, SOW



Opis:

- Zastosowanie w napędach i sterowaniu hydraulicznym. Pierścienie oporowe zabezpieczają gumowe pierścienie uszczelniające o przekroju kołowym/kwadratowym, szczególnie w węzłach o ruchu posuwisto-zwrotnym. Poszerzają zakres zastosowania pierścieni uszczelniających szczególnie w dynamicznych warunkach pracy. Pozwalają na luźniejsze pasowanie uszczelnianych części, przedłużają żywotność uszczelnień gumowych.

Materiał:

- PTFE

Odporność termiczna:

- od -200°C do $+260^{\circ}\text{C}$