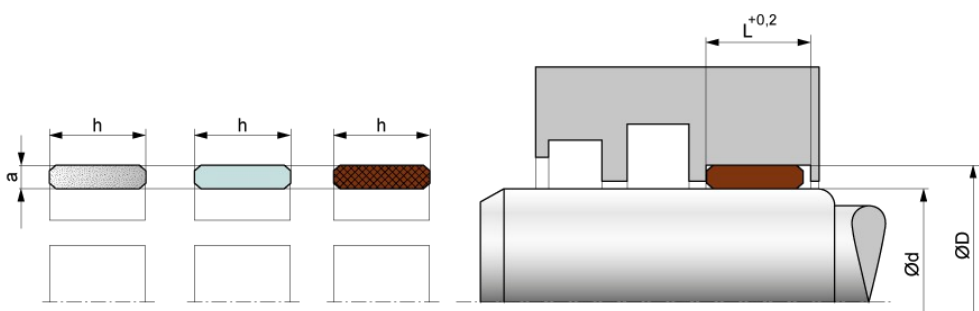


## Pierścienie prowadzące



### **Opis:**

- Pierścienie prowadząca najczęściej stosowane są w siłownikach hydraulicznych, pneumatycznych montowanych na tłokach i tłoczykach. Dzięki zastosowaniu pierścieni prowadzących powierzchnie metalowe nie ulegają zadrapaniom, zatarciu jak również zapewniają nienaganne funkcjonowanie uszczelnień.

### **Materiał:**

- PTFE15Sz (PTFE + 15% włókna szklanego)
- PTFE60Br (PTFE + 60% brązu)
- POM

### **Parametry pracy:**

- Prędkość  
PTFE15Sz:  $\leq 1$  m/s  
PTFE60Br:  $\leq 15$  m/s  
POM:  $\leq 1$  m/s
- Temperatura  
PTFE15Sz:  $-30^{\circ}\text{C} \div +110^{\circ}\text{C}$   
PTFE60Br:  $-60^{\circ}\text{C} \div +200^{\circ}\text{C}$   
POM:  $-30^{\circ}\text{C} \div +110^{\circ}\text{C}$