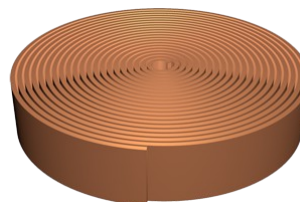
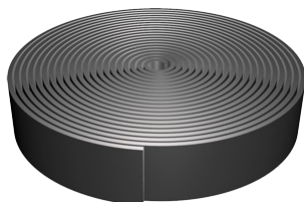
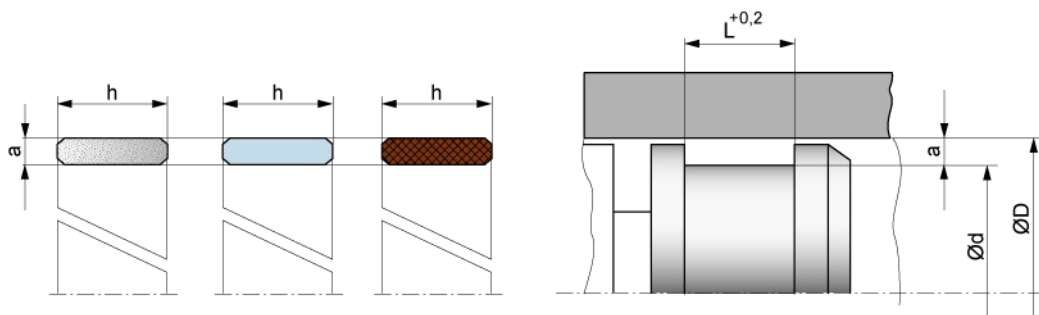


## Taśmy prowadzące



### Opis:

- Taśma prowadząca najczęściej stosowana jest 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:

- PTFE + Br (PTFE z brązem)
- PTFE + Grafit
- Tarflen + St (Tarflen + siatka ze stali nierdzewnej)
- TK + Żywica (Tkanina + Żywica)

### Parametry pracy:

Materiał	Temperatura
PTFE + Br	-60°C ÷ +200°C
PTFE + Grafit	-100°C ÷ +280°C
Tarflen + St	-260°C ÷ +260°C
TK + Żywica	-40°C ÷ +120°C