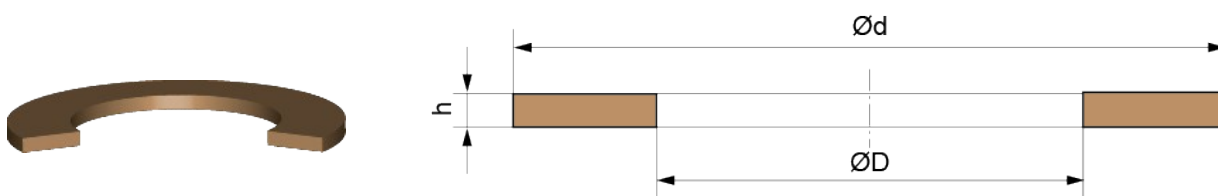


Podkładka Fibra



Właściwości:

- wysoka odporność na:
 - ścieranie,
 - działanie tłuszczów,
 - zimnej wody,
- możliwość obróbki mechanicznej i plastycznej
- ciężar właściwy: (w zależności od gatunku i stopnia sprasowania) od 1,1 do 1,45 kG/dm³.

Parametry wytrzymałościowe:

- wytrzymałość na rozciąganie 1000kG/cm²
- wytrzymałość na zginanie 1150kG/cm²
- wytrzymałość na ściskanie 3000kG/cm²
- wytrzymałość na udarność 100kGcm/cm²

Odporność termiczna:

- 70÷90°C