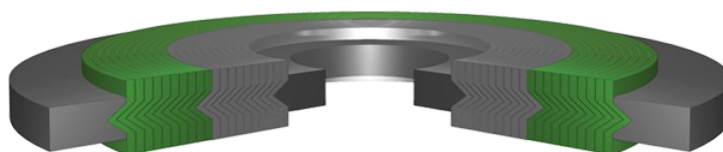


Spetospir



Opis:

- Uszczelka spiralna o wysokiej wytrzymałości na wydmuchiwanie. Cechuje się wysoką odpornością termiczną, ognioodpornością. Uszczelnienie stosowane w przemyśle rafineryjnym, petrochemicznym, chemicznym, w energetyce, gazownictwie, budowie armatury.

Parametry pracy:

- Temperatura: $-200 \div +750$ °C (jeżeli >450 °C to należy zaznaczyć)
- P max = 420 bar (jeżeli >100 bar to należy zaznaczyć)
- Q max = 300 MPa (jeżeli >100 MPa to należy zaznaczyć)