

Metallspiral-Dichtungen

Spiroflex, Typ SpVNG für Einbau im Kraftnebenschluss



Beschreibung

Metallspiraldichtung Kempchen Spiroflex Typ SpVNG,
Füllstoff aus Graphit, für Einbau in Nut im
Kraftnebenschluss,
Abmessungen für DIN/EN-Flanschen

Druck/Temperatur-Einsatzgrenzen

max. 350°C

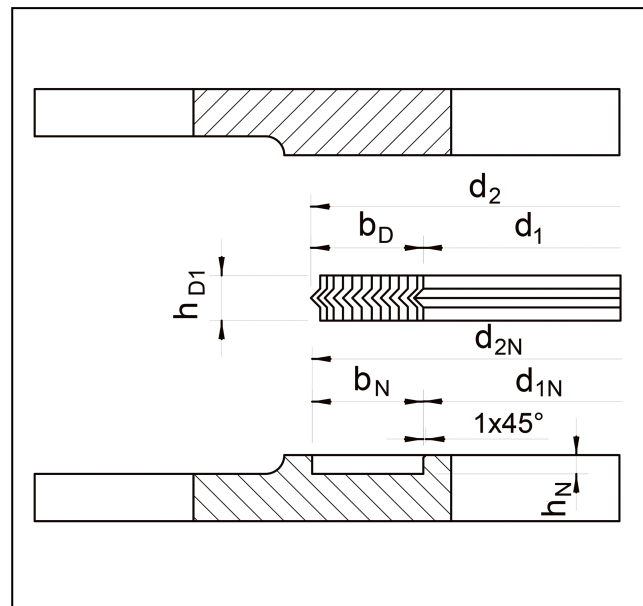
Druckstufen PN 10 bis PN 400

Einsatzbereich

Hochdruckanwendungen im thermischen Bereich und
bei hohen hydraulischen Drücken im
Kraftwerksbereich im Kraftnebenschluss

Auf Anfrage

- Abmessungen bis DN 2000
- andere Werkstoffe
- Füllstoff aus PTFE



Pos.	Bezeichnung	Werkstoff
1	Metallband	1.4541
2	Füllstoff	Graphit