

Flachdichtungsband (graphitiert)

Zusammensetzung:

85 % Teflonfaser PTFE 65/N und 15 % Graphit

Merkmale:

- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Druck und Kompression.
- Sehr kompakt. Eignet sich für Reibungsanwendungen und wo besondere Zerdrückungsnotwendigkeiten existieren.
- Es verhindert die Konzentration von elektrostatischen Aufladungen.

Temperaturbereich: -240°C bis +315°C

Druck: 210 bar

Anwendung: Für Einstiegsöffnungen am Dampfkessel



Abmessungen (in mm)	Meter/Spule
10 x 3	10
12 x 4	10
17 x 6	10
20 x 10	10
20 x 7	5
25 x 10	10
25 x 5	10
28 x 8	10
30 x 10	5