

KERAM SCHNUR

0905GE

- Aluminium-Silikatfaserprodukte, mit Chromstahldraht verstärkt, rund gedreht



- 15 bis 20 % organische Trägerfasern
- Beständig gegen Öle, Fette und Chemikalien, bis auf Fluorwasserstoffsäure, Phosphorsäure und starke Laugen
- Bei ca. 200 °C zersetzen sich die organischen Anteile, die Festigkeit nimmt ab
- Rauchentwicklung bzw. kurzes Aufflammen bei der ersten höheren Temperaturbeaufschlagung
- Dauereinsatztemperatur: 1100 °C
- Zusatzbehandlungen/ Imprägnierung: Graphit, PTFE, Vermiculit, Glimmer, Silikon
- Dauereinsatztemperatur bei PTFE und Silikon max. 280 °C
- Statische Dichtsysteme für Öfen, Kessel, Behälter, etc.
- Abmessung: Ø 4–50 mm [weitere Abmessungen auf Anfrage]