

## PTFE-Rundschnur

### Werkstoffaufbau:

PTFE-Feinpulver, pastenextrudiert, asbestfrei

### Anwendungsgebiete:

Ventile, Schieber, Flansche, Rührwerke, Pumpen, Deckel, usw.

### Anwendungsmedium:

Kalt- und Heißwasser, Basen, Laugen, Säuren, Öle, Fette, Teer, Asphalt, kristalline und schmirgelnde Medien, Lebensmittel

### Eigenschaften:

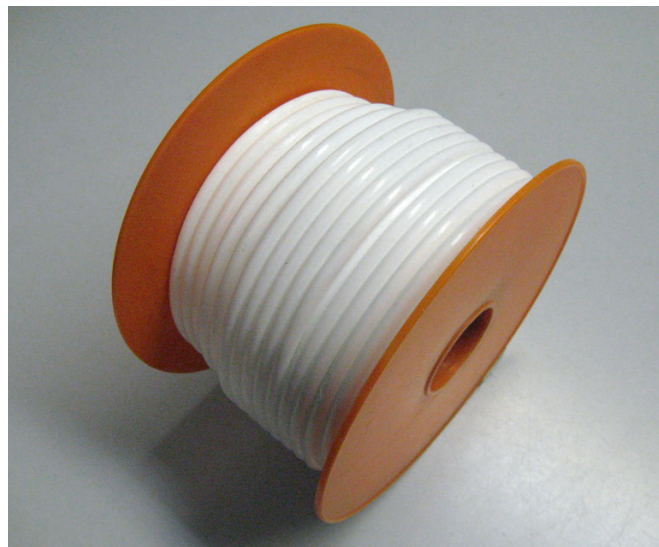
Gute Verformbarkeit, verhindert Wellenverschleiß durch Einbettung von Feststoffen

### Empfehlungen:

Kammerungsringe verwenden

### Dimensionen:

Rund und quadratisch, andere Formen auf Anfrage



T (°C)	- 100 / + 250
P (bar)	10–20
V (m/sec)	4
pH	0–14
Dichte (g/cm <sup>3</sup> )	1,9