



## P 63 | TP 63

Nicht kontaminierende Packung mit ultimativer Wärmeleitfähigkeit zur Abdichtung von abrasiven Produkten in Pumpen und anderen Anlagen mit drehenden Wellen.

---

**Artikelnummer:** P63 | TP 63

**Kategorien:** [Dichtungstechnik](#), [Lebensmittelkonforme Packungen](#), [PTFE-Packung](#), [Stoffbuchspackungen](#)

## Beschreibung

### Aufbau

Weißes Hybridgeflecht aus wärmeleitenden ePTFE Garn, MetaAramidfaser-Verstärkung und silikonhaltigem Einlaufmittel.

Dichte: 1,55 g/cm<sup>3</sup>  
Farbe: weiß

### Besondere Merkmale:

- Nicht kontaminierende Packung mit sehr guter Wärmeleitfähigkeit zur Abdichtung von abrasiven Produkten in Pumpen sowie anderen Anlagen mit drehenden Wellen
- höhere Kompaktheit durch porenfüllende Beschichtung sichert die Packung gegen auskristallisierende Medien
- W-Profil Verstärkungsgeflecht reduziert den Wellenverschleiß
- Lebensmittelzulassung EG1935:2004 und FDA
- Empf. Wellenoberflächenhärte HRC 35

### Geeignet für:

- Papierindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Kraftwerktechnik
- Abwassertechnik

### Einsatzgebiete:

- Kreiselpumpen
- Rührwerke
- Mischer
- Knetter
- Filter



**Mögliche Abmessungen:**

- 6-9 mm in quadratischen Querschnitt verfügbar
- 10mm-40mm in trapezförmigen Querschnitt verfügbar
- vorgepresste Ringzuschnitte auf Anfrage

(Zoll- Zwischen- und Sondergrößen möglich)