

ARAMID-STAPELFASER-PACKUNG MIT PTFE IMPRÄGNIERUNG UND SCHMIERMITTEL, SILICONFREI

2750PG01

- Verschleißfest, querschnittsdicht und formstabil, jedoch wellenschonend.
- Bevorzugter Einsatz gegen abrasive Medien in Mischern und Rührwerken.



Eigenschaften

Temperatur [min]	-100 °C
Temperatur [max]	250 °C
Chemische Beständigkeit [pH]	1-13
Dichte ca. [g/cm ³]	1.1 g/cm ³
Werkstoffaufbau	Aramid- Stapelf.
Imprägnierung	PTFE
Schmiermittel	ja [silikonfrei]
Umlenkfaktor	0.9

Einsatzbereiche

Kolbenpumpe [Vg]	2 m/s
Kolbenpumpe [p]	100 bar
Kreiselpumpe [Vg]	20 m/s
Kreiselpumpe [p]	25 bar
Armaturen [Vg]	2 m/s
Armaturen [p]	100 bar

Anwendungen

abrasive und klebrige Medien	geeignet
Wasser, Brauchwasser, Seewasser	geeignet
Heißwasser, Kesselspeisewasser	geeignet
Dämpfe, saure Gase, Stickstoff	nicht geeignet
Sauerstoff	nicht geeignet
Mineralöle, tierische Fette	geeignet
Wärmeträgeröle, synthetische Öle	bedingt geeignet
Alkalien verdünnt, Salzlösungen	geeignet
Alkalien konzentriert	nicht geeignet
anorg. Säuren verdünnt, Salzlösungen	geeignet
anorg. Säuren konzentriert	nicht geeignet
Lösungsmittel, sonst. organ. Verb.	bedingt geeignet
Lacke, Farben [siliconfrei]	geeignet

Lieferformen

Einbaufertige, formgepresste Packungsringe nach Maßangabe, als komplette Packungssätze **Meterware** in Kartons á ca. Weitere Abmessungen auf Anfrage

1 kg	2 kg	3,5 kg	5 kg	10 kg
3 - 7 mm vkt.	8 - 11 mm vkt.	12 - 14 mm vkt.	15 - 19 mm vkt.	ab 20 mm vkt.