

RAMIE-PACKUNG MIT PTFE-IMPRÄGNIERUNG UND SCHMIERMITTEL, SILICONFREI

2755

- Elastisch, verschleißfest, wellenschonend.
- Preiswerte Dichtung, besonders bewährt gegen abrasive Medien in der Zucker- und Zellstoffindustrie sowie in der Schifffahrt [Stevenrohrpackung].



Eigenschaften

Temperatur [min]	-50 °C
Temperatur [max]	140 °C
Dichte ca. [g/cm ³]	1.4 g/cm ³
Werkstoffaufbau	Ramie
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]	20 bar
Armaturen [Vg]	2 m/s
Armaturen [p]	100 bar

Dieses Datenblatt im Internet: <https://idt-dichtungen.de/produkte/packungen/629fb7af1e6c3fd0c>

Allgemeine Hinweise: Alle Angaben in dieser technischen Information entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern und begründen keine Haftung unsererseits. © Copyright by IDT

Anwendungen

abrasive und klebrige Medien	bedingt geeignet
Wasser, Brauchwasser, Seewasser	geeignet
Heißwasser, Kesselspeisewasser	nicht geeignet
Dämpfe, saure Gase, Stickstoff	nicht geeignet
Sauerstoff	nicht geeignet
Mineralöle, tierische Fette	geeignet
Wärmeträgeröle, synthetische Öle	geeignet
Alkalien verdünnt, Salzlösungen	geeignet
Alkalien konzentriert	nicht geeignet
anorganische Säuren verdünnt, Salzlösungen	nicht geeignet
anorganische Säuren konzentriert	nicht geeignet
Lösungsmittel, sonstige organische Verbindungen	bedingt geeignet
Lacke, Farben [siliconfrei]	bedingt geeignet

Lieferformen

Einbaufertige, formgepresste Packungsringe nach Maßangabe; als komplette Packungssätze; Meterware in Kartons;

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

Dieses Datenblatt im Internet: <https://idt-dichtungen.de/produkte/packungen/629fb7af1e6c3fd0c>

Allgemeine Hinweise: Alle Angaben in dieser technischen Information entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern und begründen keine Haftung unsererseits. © Copyright by IDT

Essen: +49 201 85511-0 · Annaberg-Buchholz: +49 3733 505-0 · München: +49 89 991883-0
Weitere Dichtsysteme und technische Informationen finden Sie unter [idt-dichtungen.de](https://www.idt-dichtungen.de)

Stand 2023-12-01