



T4424

Ramie-Packung mit PTFE-Imprägnierung und Schmiermittel

pH	5 - 11
T [°C]	-0 / +130
P [bar]	20 dyn. / 30 stat.
v [m/s]	10

- **anschiessame Struktur bei gleichzeitig hoher Stabilität**
- **preiswerte Packung für den niedrigeren Temperaturbereich ohne signifikanten chemischen Angriff**
- **optimale Wellenschonung**

Anwendungen

Wasser	●	Säuren	○
Dampf	✘	Neutrale und wässrige Lösungen	●
Dämpfe und Gase	✘	Öle und Fette	●
Alkalien	○	Sonst. organische Verbindungen	●
Lösungsmittel	○		

● = geeignet, ○ = bedingt geeignet, ✘ = nicht geeignet

Aufbau

Das Ausgangsmaterial für die TITAN-Stopfbüchsenpackung T4424 besteht aus Ramiefäden, die mit PTFE und einem speziellen Schmiermittel imprägniert werden. Sie wurde entwickelt, um die speziellen Anforderungen der Papier- und Zellstoffindustrie zu erfüllen. Die auffallendste Eigenschaft ist ihre anschiessame Struktur bei gleichzeitiger hoher Stabilität. Mit einer außergewöhnlichen Schmierfähigkeit und den daraus resultierenden Gleiteigenschaften ohne Grafit, reagiert sie schon bei geringstem Brillendruck. TITAN T4424 bietet Ihnen optimale Schonung für Wellen sowie Ventil- und Schieberspindeln.

Lieferformen

4-25 mm vierkant ab Lager, andere Abmessungen kurzfristig auf Anfrage
spezifisches Gewicht: 1,5g/cm³ ± 10%

bis 6mm	bis 10mm	bis 15mm	bis 24mm	25mm
25 m	15 m	10 m	8 m	6 m

Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben sind nach bestem Wissen erstellt, dennoch können keine Garantieansprüche abgeleitet werden.