

RAMIE PACKUNG (WS4755)

Materialaufbau:

Diagonalgeflecht aus natürlicher Ramiefaser, durch und durch imprägniert mit PTFE-Dispersion und einem lebensmittelechten Schmiermittel

Hinweis: Farbabweichungen von der Abbildung zum tatsächlichen Produkt können nicht ausgeschlossen werden

Eigenschaften:

Die Ramie Packung vereint gute Flexibilität mit einem niedrigen Reibungskoeffizienten. Ramie ist fäulnis- und verrottungsbeständig, wellenschonend und fast wartungsfrei

Anwendungsgebiete:

Universell einsetzbare Packung für Pumpen, Ventile, Stevenrohre, Rudersteven u.s.w. in verschiedenen Industrien wie Papierfabriken, Marine, Lebensmittelindustrie u.v.a.

Anwendungsmedien:

Kalt- und Warmwasser, wässrige Lösungen (auch feststoffhaltige), Salzwasser, Öle und Fette, Zellulose u.v.m.



Vorteile:

Die Ramie Packung ist flexibel und elastisch, sie lässt sich daher leicht und schnell einbauen. Wellenschonend und wartungsarm

Nicht geeignet für:

Säuren, konzentrierte Laugen, Sauerstoff

Temperatur: - Temp + Temp
(°C) 130

pH: 5-11

Dichte: 1,5

Druck: rotierend: osz.: statisch: v:
(bar) 20 20 30 (m/s) 10

Rev01/0818