



## MERKEL® UNIVAL II 6326



### BESCHREIBUNG

- Geflochtene und imprägnierte Stopfbuchspackung
- Quadratischer Querschnitt
- Bestehend aus graphitimprägniertem PTFE-Garn

### FUNKTION

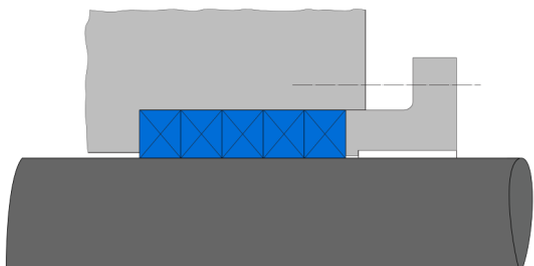
- Optimale Nutzung von Materialvorteilen (geringe Wärmeausdehnung und exzellente Wärmeleitfähigkeit) durch spezielle Flechtstruktur
- Sehr flexible Packung, die schon auf die geringste Kompression reagiert
- Sicheres Abdichten gegen dünnflüssige und kriechfreudige Medien
- Trockenlauf in Grenzen verträglich

### PRODUKTVORTEILE

- Geringe Wartung
- Lange Lebensdauer auch bei höheren Geschwindigkeiten
- Kostengünstig und universell einsetzbar

### EINSATZBEREICHE

- Pumpen, Mischer, Knetter, Rührwerke und Trockner
- Zentrifugalpumpen
- Armaturen



### BETRIEBSEINSATZGRENZEN

- Geschwindigkeit: 15 m/s (Kreispumpe)
- Temperatur: -100 ... +280°C
- pH Werte: 0 ... 14
- Druck: 2.5 MPa (Kreispumpe), 25 MPa (Ventil)

### MEDIENBESTÄNDIGKEIT

- Laugen, Lösungsmittel, Bitumen, fast alle Säuren
- Ausnahmen: Oleum, hochkonzentrierte Salpetersäure

### KONFORMITÄT UND ZERTIFIKATE

- Bitte konsultieren Sie das für den jeweiligen Werkstoff gültige Materialdatenblatt bezüglich aktueller Informationen zu Freigaben und Zertifikaten, da diese Informationen werkstoffabhängig sind und hier nicht erschöpfend aufgelistet werden können.

### GESTALTUNGSHINWEISE

- Einbauraum gereinigt und frei von Ablagerungen oder alten Packungsringen

### MONTAGEHINWEISE

- Packungen je nach Anwendung mit Stumpf- oder Schrägschnitt ablängen
- Ringe einzeln mit Schnittenden zuerst montieren und verpressen
- Schnittstellen symmetrisch über den Umfang verteilen, um Leckageweg zu vermeiden
- Brillenmuttern gleichmäßig anziehen



## MERKEL® UNIVAL II 6326



### LAGERUNGSHINWEISE

- Lagerungstemperatur < 25°C
- Keine direkte Wärmequellen
- Keine direkte Sonneneinstrahlung
- Keine Kondensation im Lagerraum
- Keine Einwirkung von Ozon oder ionisierender Strahlung
- Empfehlungen in Anlehnung an die Revision der ISO 2230 vom 16.09.1992

Die Bezeichnung Merkel® ist eine für das Unternehmen Freudenberg geschützte Marke. Die hierin enthaltenen Informationen werden als zuverlässig erachtet, es werden jedoch keinerlei Zusicherungen, Garantien oder Gewährleistungen jeglicher Art in Bezug auf ihre Richtigkeit oder Eignung für irgendeinen Zweck gegeben. Die hierin wiedergegebenen Informationen basieren auf Labortests und sind nicht unbedingt indikativ für die Leistung des Endprodukts. Vollständige Tests und Leistungen des Endprodukts liegen in der Verantwortung des Anwenders.

© Freudenberg FST GmbH | [www.fst.com](http://www.fst.com)