

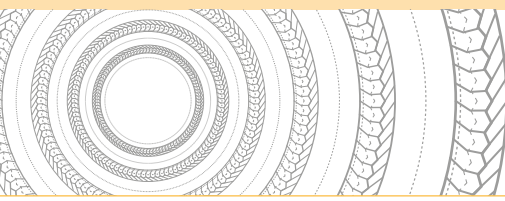


PACKUNGEN UND RINGE

LATTYflon 7188



**HOCHLEISTUNGS-
KUNSTSTOFFPACKUNGEN ZUM
DYNAMISCHEN ABDICHTEN**



LATTYflon 7188

PACKUNGEN UND RINGE

Hochleistungs-Kunststoffpackungen zum dynamischen Abdichten.

Merkmale

- ▶ Packung bestehend aus Phenolverbundgarnen. Die Garne werden nach unserem exklusiven «Filcoat-Verfahren» mit PTFE imprägniert und beim Flechtvorgang mit einer Mischung von PTFE und inertem Schmiermittel zusätzlich imprägniert.
- ▶ Mit diesem Verfahren werden Reibungen reduziert, der chemische Garnschutz verbessert und somit eine höhere Abdichtung erzielt.

Vorteile

- ▶ Sehr gute mechanische Eigenschaften, die Geschmeidigkeit und Robustheit vereinen.
- ▶ Widerstandsfähig gegen abrasive, unreine Medien.
- ▶ Einfache Montage
- ▶ Reduzierte Einlaufzeit
- ▶ Reduzierte Nachziehvorgänge
- ▶ Technische Garneigenschaften, die die Erhitzung und Abnutzung der Hülsen beschränken.
- ▶ Silikonfreies Schmiermittel
- ▶ Reduzierte Wartungszeiten

Anlagen

- ▶ Maschinen mit Dreh- und Hin-und-her-bewegung

Industrien

- ▶ Zucker
- ▶ Agrarlebensmittel
- ▶ Papier
- ▶ Stahl

Betriebsparameter (nicht gleichzeitig auftretend)

- ▶ Temperatur: -220°C bis +300°C
- ▶ Druck: 0 bis 200 bar
- ▶ Geschwindigkeit: < 20 m/s
- ▶ pH: 1 - 13

Abmessungen

- ▶ Lieferbar mit Querschnitt von 6 bis 25,4 mm
- ▶ Lieferbar auf Anfrage als gestanzte Ringe.



Die hier angegebenen Werte sind rein informativ und ohne Gewähr für LATTY International. Bei unsachgemäßer Montage oder Anwendung unserer Produkte können wir die Eigenschaften nicht garantieren und lehnen jede Verantwortung ab. LATTY International haftet nur für die einwandfreie Qualität seiner Dichtungen. Für die Montage und die Verarbeitung, die nicht nach allen Regeln der Kunst gemacht werden, kann LATTY international nicht zur Rechenschaft gezogen werden.

Réf. : 23560 (12/2017) - LATTY BROU



Productionstätte
 1, rue Xavier Latty
 F-28160 BROU, FRANCE
 Tél. +33 (0) 2 37 44 77 77
 Fax +33 (0) 2 37 44 77 99
 customerservice@latty.com



www.latty.com