

INTS / TRESSES / JOINTS / GARNITURES MECANIKES / RACCORDS TOURNANTS / TRESSES / JOINTS / GA
G / PACKUNGEN / FLACHDICHTUNGEN / GLEITRINGDICHTUNGEN / DREHDURCHFÜHRUNG / PACKUNGEN
RY UNIONS / PACKINGS / JOINTINGS / MECHANICAL SEALS / ROTARY UNIONS / PACKINGS / JOINTINGS / M
OTATIVAS / EMPAQUETADURAS / JUNTAS / CIERRES MECANICOS / JUNTAS ROTATIVAS / EMPAQUETADURAS
GARNITI

PACKUNGEN
GEPRESSTE RINGE



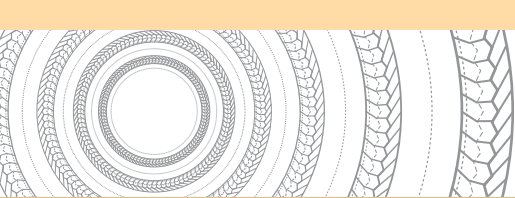
LATTYgraf 6995 NG

NEU



**PACKUNGEN UND GEPRESSTE
RINGE HOCHLEISTUNG UND
HOHES REINHEITSGRAD**

www.latty.com



LATTYgraf 6995 NG

PACKUNGEN GEPRESSTE RINGE

Die neuen Packungen und gepressten Ringe LATTYgraf 6995 NG mit ihren 99,5%-reinen Graphitgarnen bieten einen sicheren Schutz gegen flüchtige Emissionen.

Packung bestehend aus hochreinen Graphitexpandatgarnen (>99.5%C), die mit Inconelgarnen ummantelt und mit einem Mittel zur Verbesserung des Reibungskoeffizients versehen sind. LATTYgraf 6995 NG enthält ein Korrosionsinhibitor, durch ein exklusives Verfahren erhalten, das der Spindel und dem Sitz der Packungen einen dauerhaften Schutz bietet.



LATTYgraf 6995 NG, als Anti-Extrusionsringe in Verbindung mit LATTYgraf EF NG, LATTYflon 3260 LM oder LATTYflon 3265 LM, entspricht den Anforderungen der Norm ISO 15848 -1, Klasse BH.

Vorteile

- **Spezifisch entwickelt**, um den Anforderungen der industriellen Armaturen und Ventile entgegenzukommen
- **Sehr hohe chemische Beständigkeit**
- **Sehr hohes Reinheitsgrad**
- **Sehr gutes Verhalten** bei sehr hohen Temperatur- und Druckbedingungen
- **Die Einführung eines Korrosionsinhibitors** (exklusives LATTY-Verfahren) schützt die Armaturenbestandteile dauerhaft
- **Einsatzfertige gepresste Ringe**: sie lassen sich schnell montieren und ersetzen, was zu reduzierten Ausfallzeiten führt
- **Reduzierte Wartungskosten** und verlängerte Lebensdauer der Ausrüstung
- **Vielzweckringe**, geeignet für verschiedene Anwendungsbereiche
- **Französische Herstellung**

Produkt	Temperatur	Druck	pH-Wert
LATTYgraf 6995 NG	-200°C bis + 600°C	40 Mpa	0-14

Anwendungsbereiche (alle Medien)

- Armaturen
- Chemie
- Petrochemie
- Energie
- Raffinerien



Zulassungen

- **TA-Luft**: entspricht den Anforderungen der Norm VDI 2440
- **Norm ISO 15848-1, Klasse BH, Industriearmaturen**: Mess-, Prüf- und Qualifikationsverfahren für flüchtige Emissionen
- **Entspricht den Anforderungen der Clean Air Act Amendments**

Alle angegebenen Daten sind rein informativ und ohne Gewähr für LATTY International. Bei unsachgemäßer Montage oder Anwendung unserer Produkte können wir Ihre Eigenschaften nicht garantieren. LATTY International haftet nur für die einwandfreie Qualität seiner Dichtungen.



Produktionsstätte
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

Réf: 90005145 (09/2011)