



**PACKUNGEN**  
GEPRESSTE RINGE

**LATTYgraf EF NG und LATTYgraf 6995 NG**

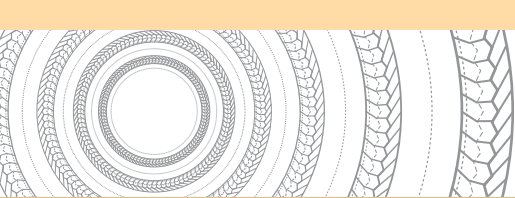
**NEU**



# RINGSÄTZE AUS 99,5%-REINEM GRAPHIT

**Garantierte Reduzierung der Reibungen!**

[www.latty.com](http://www.latty.com)



# LATTYgraf EF NG und LATTYgraf 6995 NG

PACKUNGEN GEPRESSTE RINGE

Diese neuen Ringe aus 99,5%-reinem Graphit wurden entwickelt, um dem Bedarf der Erdölindustrie entgegenzukommen.

LATTYgraf EF NG wird als Abdichtungsringe in Verbindung mit LATTYgraf 6995NG als Anti-Extrusionsringe eingesetzt. LATTYgraf EF NG entspricht der Norm ISO 15848 -1, Klasse BH.



Die gepressten Ringe LATTYgraf EF NG enthalten ein exklusives LATTY-Korrosionsinhibitor. Sie wurden mit dem Ziel entwickelt, die Reibungskoeffiziente zu reduzieren.

## Zulassungen



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

## Vorteile

- **Sehr gutes Verhalten** bei sehr bedeutenden Temperatur- und Druckschwankungen
- **Reduzierter Betätigungsaufwand**
- **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**



## Anwendungsbereiche (alle Medien)

- Armaturen bei flüchtigen Emissionen
- Auf-/Zu-Armaturen
- Hersteller von Steuer- und Regelventilen
- Raffinerien
- Chemie
- Petrochemie

| Produkt         | Temperatur         | Druck   | pH-Wert |
|-----------------|--------------------|---------|---------|
| LATTYgraf EF NG | -200°C bis + 600°C | 400 Mpa | 0-14    |

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](http://www.latty.com)

Réf: 900005149 (09/2011)