



PACKUNGEN
GEPRESSTE RINGE

LATTYgraf 6988 EF

NEU

**PACKUNG, DIE SPEZIFISCH FÜR
EINE VERWENDUNG BIS
600°C ENTWICKELT WURDE.**

Armaturen für Mitteldampf- und Hochdruckbedingungen.
Packung mit reduzierter Reibung, um den Anforderungen
bei flüchtigen Emissionen entgegenzukommen.



LATTYgraf 6988 EF

PACKUNGEN GEPRESSTE RINGE

Packung bestehend aus einem exklusiven LATTY-Garn, eng gemischten hochfesten Kohle- und Graphitexpandatfasern, mit einer Graphitmischung imprägniert und geschmiert.

LATTYgraf 6988 EF enthält ein Korrosionsinhibitor, durch ein exklusives Verfahren erhalten, das der Spindel und dem Sitz der Packungen einen dauerhaften Schutz bietet.

LATTYgraf 6988 EF, 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

- **Sehr gutes Verhalten** bei Temperaturen bis 600°C (bei nichtoxidierenden Medien)
- **Hohe chemische Beständigkeit**
- **Einführung eines Korrosionsinhibitors** (exklusives LATTY-Verfahren) zum dauerhaften Schutz der Armaturenbestandteile
- **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)

- Hochleistungsarmaturen und alle Hochtemperatur-Medien
- Chemie
- Korrosive Chemikalien
- Energie
- Petrochemie
- 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

Produkt	Temperatur	Druck	pH-Wert
LATTYgraf 6988 EF	-200°C bis + 600°C	40 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

Réf: 900005137 (09/2011)