

INTS / TRESSES / JOINTS / GARNITURES MECANIKUES / RACCORDS TOURNANTS / TRESSES / JOINTS / GARNITURES / PACKUNGEN / FLACHDICHTUNGEN / GLEITRINGDICHTUNGEN / DREHDURCHFÜHRUNG / PACKUNGEN / ROTARY UNIONS / PACKINGS / JOINTINGS / MECHANICAL SEALS / ROTARY UNIONS / PACKINGS / JOINTINGS / MONTAJES ROTATIVAS / EMPAQUETADURAS / JUNTAS / CIERRES MECANICOS / JUNTAS ROTATIVAS / EMPAQUETADURAS / GARNITURAS



TRESSES
BAGUES MATRICÉES

LATTYgraf 6988 EF

NOUVEAU

**TRESSE SPECIALEMENT CONÇUE
POUR UNE UTILISATION
JUSQU'À 600°C.**

**Robinetterie en vapeur moyenne et haute pressions.
Tresse à frottements réduits
pour répondre aux exigences des Émissions Fugitives.**

www.latty.com



LATTYgraf 6988 EF

TRESSSES BAGUES MATRICÉES

Tresse constituée d'un fil exclusif LATTY, mélange intime de carbone haute résistance et de fils de graphite expansé, imprégnée et enduite d'un mélange à base de graphite.

LATTYgraf 6988 EF contient un inhibiteur de corrosion, issu d'un procédé exclusif qui garantit une protection durable de la tige et du logement des garnitures.

LATTYgraf 6988 EF, montée en bagues anti-extrusion dans les montages mixtes avec LATTYgraf EF NG, LATTYflon 3260 LM ou LATTYflon 3265 LM, répond aux exigences de la norme ISO 15848 -1, classe BH.

Avantages

- Très bonne tenue à des températures jusqu'à 600°C (milieu non oxydant)
- Très bonne résistance chimique
- Intégration d'un inhibiteur de corrosion (procédé exclusif LATTY) pour protéger durablement les éléments de la robinetterie
- Bagues matricées prêtes à l'emploi : rapidité de mise en œuvre et de remplacement du presse-étoupe, diminution des temps d'arrêt en production
- Baisse des coûts de maintenance et augmentation de la durée de vie du matériel
- Polyvalence permettant l'utilisation dans des domaines variés
- Fabrication française

Domaines d'utilisation (tous fluides)

- Robinetterie hautes performances et tous fluides à hautes températures
- Chimie
- Environnements chimiques agressifs
- Énergie
- Pétrochimie
- Raffineries



Homologations

- TA-Luft : répond aux exigences de la norme VDI 2440
- Norme ISO 15848-1, classe BH en Robinetterie Industrielle : Mesure, essais et modes opératoires de qualification pour Émissions Fugitives

Produit	Température	Pression	pH
LATTYgraf 6988 EF	-200°C à + 600°C	40 Mpa	0-14



Les indications portées sur cette documentation ne le sont qu'à titre indicatif et ne sauraient engager la responsabilité de LATTY International. En effet, nous ne garantissons pas les performances de nos produits en cas de montage défectueux ou en cas d'utilisation non conforme aux indications portées. LATTY International ne répond que de la qualité de ses produits, n'intervenant ni dans le montage, ni dans la mise en œuvre qui doivent être faits dans les règles de l'art.



Site de production
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: 900005135 (05/2011)