JOINTS / GARNITURES MECANIQUES / RACCORDS TOURNANTS / TRESSES / JOINTS / GARNITURES MECANIQ FLACHDICHTUNGEN / GLEITRINGDICHTUNGEN / DREHDURCHFÜHRUNG / PACKUNGEN / FLACHDICHTUNG / KINGS / JOINTINGS / MECHANICAL SEALS / ROTARY UNIONS / PACKINGS / JOINTINGS / MECHANICAL SEALS S / CIERRES MECANICOS / JUNTAS ROTATIVAS / EMPAQUETADURAS / JUNTAS / CIERR **TRESSES & BAGUES** LATTY®graf 6940 TRESSE CARBONE-GRAPHITE ANTI-EXTRUSION POUR APPLICATIONS HAUTES PERFORMANCES BAM energy





Caractéristiques

- ▶ Tresse constituée de fils de graphite expansé gainés de fils d'Inconel, enduite d'un mélange de graphite
- Contient un inhibiteur de corrosion pour assurer une protection de la tige et du logement des garnitures
- Sur demande, disponible en bagues matricées
- Restriction: précaution d'emploi sur milieux oxydants

Avantages

- Supporte des pressions importantes sans risque d'extrusion du graphite
- Utilisation en sécurité feu
- Applications hautes tempéraures, hautes pressions

Homologations

- BAM (oxygène)
- Essai feu API 607 modifié

Industries

- Production d'énergies
- Raffineries

Equipements

- Robinetterie
- Chaufferie

Dimensions

Carrés disponibles de 3 à 25,4 mm

Paramètres (non associés)

Pression :

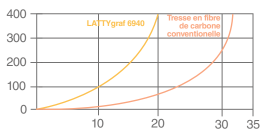
Température : -200°C à +600°C

< 450°C en milieu oxydant

Vitesse: < 1 m/spH: 0 - 14

Comportement de la tresse LATTY®graf 6940

Contrainte de serrage (daN/cm²)



Compressibilité (%)







Les indications portées sur cette documentation ne le sont qu'à titre indicatif et ne sauraient engager la responsabilité de LATTY international S.A. 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 S.A. 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 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