



STATISCHES ABDICHTEN

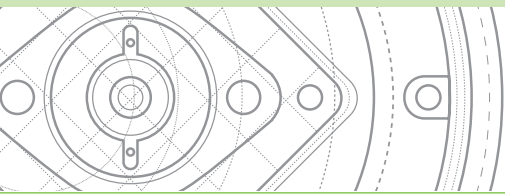
LATTY[®] graf BA NUC



**AUTOKLAVEN-RINGE AUS EXPANDIERTEM
GRAPHIT FÜR NUKLEARARMATUREN**



NUKLEAR



LATTY[®]graf BA NUC

STATISCHES ABDICHTEN

Autoklavenringe mit oder ohne Schalen, aus expandiertem Graphit für Nukleararmaturen.

Merkmale

- ▶ Ringe, gepresst, aus verschiedenen Graphitexpandatgüten, mit oder ohne Stahl-Anti-Extrusionsschalen.
- ▶ Sie können ein Korrosionsschutzmittel enthalten, das die Unversehrtheit der Anlagen und einen dauerhaften Schutz Ihrer Geräte gewährleistet,
- ▶ Akzeptieren Oberflächenfehler und respektieren die Komponenten der Armatur.

Vorteile

- ▶ Niedriger anzuwendende Anpressdruck zur optimalen Abdichtung,
- ▶ Einfache Montage und Demontage,
- ▶ Montage auch bei unebenen oder beschädigten Flansflächen,
- ▶ Erhöhte Zuverlässigkeit,
- ▶ Verhindert die Korrosion bei den Anlagen.

Anlagen

- ▶ Ventilgehäuse, Oberteil, usw.

Industrien

- ▶ Energie

Medien

- ▶ Alle Medien,
- ▶ Wasser, Dampf, Gas, Kohlenwasserstoffe

Betriebsparameter (nicht gleichzeitig auftretend)

- ▶ Temperatur: 0 °C bis +600°C
- ▶ Druck: 0 bis 250 bar
- ▶ pH: 0-14

Zulassungen

- ▶ PMUC n° 17-0186



Die hier angegebenen Werte sind rein informativ und ohne Gewähr für LATTY International. Bei unsachgemäßer Montage oder Anwendung unserer Produkte können wir die Eigenschaften nicht garantieren und lehnen jede Verantwortung ab. LATTY International haftet nur für die einwandfreie Qualität seiner Dichtungen. Für die Montage und die Verarbeitung, die nach allen Regeln der Kunst zu erfolgen haben, kann LATTY international nicht zur Rechenschaft gezogen werden.



Produktionsstandort

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