

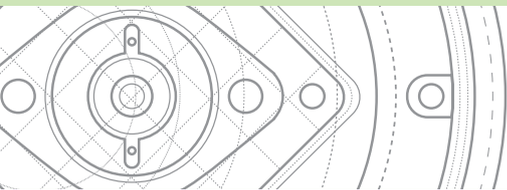


LATTYgraf EHT NUC



**VORGEPRESSTE RINGE AUS
HOCHREINEM EXPANDIERTEM
GRAPHIT, DIE FÜR NUKLEARE
ANWENDUNGEN BESTIMMT SIND**





LATTY[®]graf EHT NUC

STATISCHE DICHTUNG

Vorgepresste Ringe aus hochreinem Graphitexpandat, die für die Nuklearindustrie entwickelt sind

Die LATTYgraf EHT NUC Ringe werden aus hochreinem Graphitexpandat ohne Bindemittel hergestellt. Ihre Beständigkeit kann 650°C erreichen. Diese Ringe weisen eine gute chemische Trägheit und eine sehr hohe Wärmeleitfähigkeit auf.

Merkmale

- ▶ Gepresste Dichtungsringe aus 99,5%-reinem Graphitexpandat ohne Bindemittel oder Additive.

Vorteile

- ▶ Hohe Selbstschmierfähigkeit,
- ▶ Gute chemische Trägheit und hohe Wärmeleitfähigkeit
- ▶ Sehr gute Beständigkeit in oxidierenden Umgebungen,
- ▶ Das Korrosionsschutzmittel verleiht ihm einen
- ▶ Maseverlust von weniger als 4%/h bei 670°C,

Medien

- ▶ Alle Medien

Industrien

- ▶ Atomenergie

Betriebsparameter (nicht gleichzeitig auftretend)

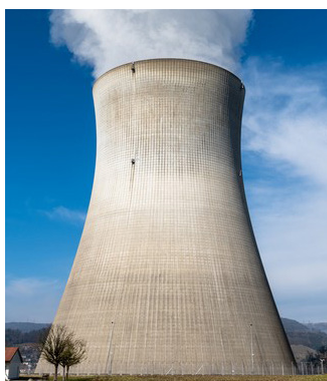
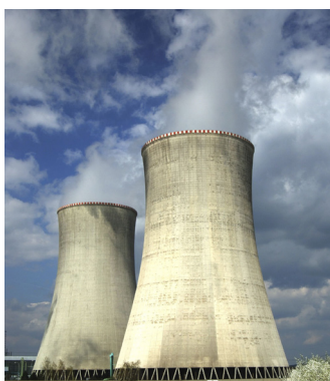
- ▶ Temperatur: -200°C à 650°C (Dampf oder nicht oxidierende Umgebung)
<450°C (hochoxidierende Umgebung)
- ▶ Druck: 400 bar
- ▶ pH-Wert: 0-14

Zulassungen

- ▶ PMUC n°17-0106

Anlagen

- ▶ Industrielle Armaturen
- ▶ Schraubverbindungen
- ▶ Ventilgehäuse



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
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