

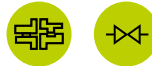
Graphitexpandaringe

LATTYGRAF EBST

Graphitexpandat-Band, für nukleare Armaturen

GRAPHITEXPANDARINGE AUS HOCHREINEM GRAPHITEXPANDAT

- PERMANENTES KORROSIONSSCHUTZMITTEL
- SPEZIFISCH FÜR KERNKRAFTANWENDUNGEN



BETRIEBSPARAMETER (NICHT GLEITZEITIG AUFTRETEND)

Druck: 0 bis 600 bar
Temperatur: 0°C bis 3000°C (in inerten Atmosphäre)

ZUSAMMENSETZUNG

Hochreines Graphitexpandat, ohne Bindemittel. Sehr niedriger Reibungsgrad, sehr hohe Selbstschmierfähigkeit, gute chemische Trägheit und hohe Wärmeleitfähigkeit.

INDUSTRIE BEREICHE



FLÜSSIGKEITEN

Alle Medien: Wasser, Dampf, Gas, Kohlenwasserstoffe, von stark oxidierenden Medien.

RICHTLINIEN, NORMEN UND ZULASSUNGEN



Artikelcode	Größe	Beschreibung
68033	□ 12,5 x 0,5 mm	16 ml
900018821	□ 20 x 0,5 mm	16 ml
68035	□ 25 x 0,5 mm	24 ml
68036	□ 30 x 0,5 mm	24 ml
900018822	□ 45 x 0,5 mm	30 ml

Auftragsproduktion

Die Temperatur, der Druck und die maximale in diesem Dokument gegebenen Geschwindigkeit kann nicht in irgendeiner Weise verbunden sein.



STATISCHES ABDICHTEN
STATISCHES DICHTUNGSMATERIAL