

HAMAR Stopfbuchsenpackung Typ 440 Inconel



Merkmale

Geeignet für: Ventil

Material: Grafit/Inconel

Farbe: Grau

Gleichwertige Typen: Flexitallic 306, Chesterton 1600, EagleBurgmann 6050INC, BPG 6560, Propack A44 I Grapho, Carrara GR48R, Chetra 1990, Hecker 1421, Garlock 1303FEP, James Walker Lionpak 5200, Teadit 2001/I, Klinger/Kempchen K95I

Anwendung

- Ventile und als statische Abdichtung. Geeignet für: Kraftwerke, Petrochemie, Kesselhäuser, Hochdruck- und Anwendungen bei hohen Temperaturen. Geeignet im Einsatz mit Heisswasser, Dampf, Gasen, Ölen, Säuren und Laugen. Ausnahmen: stark oxidierende Säuren wie Schwefelsäure und Salpetersäure in hohen Konzentrationen. Empfohlen in: Chemie

Technische Informationen

- Hohe Dichte und Widerstandsfähig
- Konstante Elastizität
- Hohe thermische Stabilität
- Ideale Service-Packung
- Die Verwendung von Eri-Carbon als Start- und Endringen wird empfohlen

Konstruktion

- Geflecht aus reinen, expandierten Grafitgarnen, verstärkt mit einem Inconel-Draht.

Funktionsprinzip

Parameter:

- Ventile: 450 bar - 2 m/s
- Maximale Temperatur (Dampf) : +650 °C