

Laminado libre de asbesto

Aramida / NBR

La junta de fibra comprimida Estilo 3000 BLUE-GARD® está fabricada con fibras de aramida con aglomerante de NBR. Esta junta ofrece una mejor retención del par de torsión y reduce drásticamente los niveles de emisiones. También recorta los costos operativos al reducir el derroche y el consumo de energía.

Beneficios

- Excelente capacidad de sellado
- Mejor retención de par de torsión
- Reducción drástica de los niveles de emisiones
- Disminución de los gastos de funcionamiento al reducir los residuos, el mantenimiento, el inventario almacenado, la pérdida de fluido y el consumo de energía

Especificaciones Técnicas

- Exclusiva mezcla de fibras de aramida, rellenos y aglomerante de caucho de NRM
- Color azul

Temperatura mínima:	-100 °F	-73 °C
Temperatura máxima:	700 °F	371 °C
Máxima continua:	400 °F	205 °C
Presión máxima:	1000 PSI	70 bares
Máxima PxT 1/16:	350 000 (°F x PSIG/12 000 bares x °C	
Máxima PxT 1/8:	250 000 (°F x PSIG/8600 bares x °C	

Garlock
SEALING TECHNOLOGIES®**BLUE-GARD® 3000**

Ficha técnica del fabricante:

<https://www.garlock.com/es/products/blue-gard-style-3000>**INNO**®
INGENIERIA EN JUNTAS DE SELLADO