

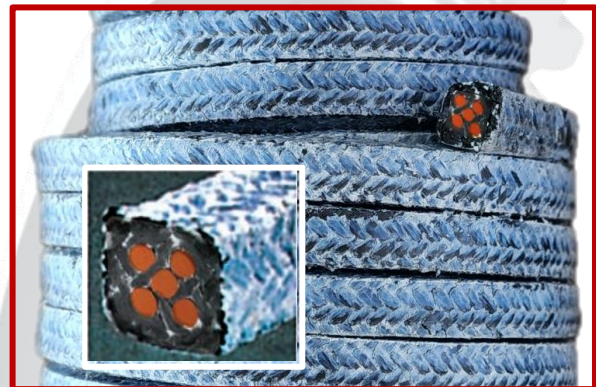
AIGI 21MSC

con múltiples núcleos de silicona

Descripción del producto

AIGI 21MSC combina múltiples núcleos resilientes de caucho silicona con la fibra de alto contenido de carbono resistente al calor de AIGI 21.

El núcleo de caucho elástico proporciona a la empaquetadura una mejor memoria, lo que le permite soportar movimientos radiales extremos del eje y vibraciones, a la vez que mantiene un excelente control de fugas con un ajuste mínimo del prensaestopas. Un exclusivo agente bloqueador inorgánico e inhibidor de corrosión previene la picadura del vástago e impide la penetración de gas/líquido. Está especialmente diseñado para su uso en bombas, válvulas, mezcladores y agitadores con agua, aceite, vapor, disolventes, ácidos y álcalis.



Aplicaciones

Bombas, válvulas, mezcladores, agitadores, vapor, agua, disolventes, ácidos y álcalis.

Especificaciones

Propiedades	Valores
Color	Black
Temperatura	260°C (465°F)
Rango pH	2 – 12
Velocidad	15 m/s (3000 ft/min)
Presión (bomba)	30bar (450PSI)
Presión (válvula)	200bar (3000PSI)
Presión (reciprocante)	100bar (1450PSI)