



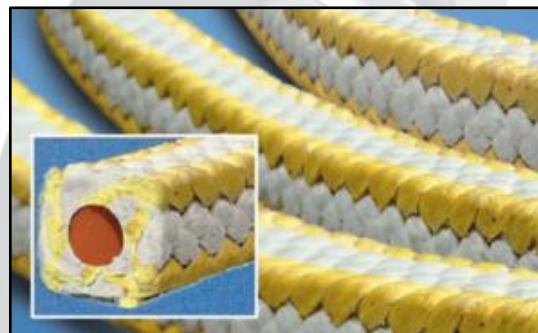
AIGI 23SC

AIGI 23 con núcleos de caucho de silicona individuales

Descripción del producto

AIGI 23SC incorpora un núcleo de caucho de silicona resistente a la empaquetadura AIGI 23. Este núcleo de caucho elástico proporciona una mejor memoria, lo que le permite soportar el movimiento radial del eje y la vibración, manteniendo un excelente control de fugas con un ajuste mínimo de los prensaestopas. AIGI 23SC ofrece excelente flexibilidad y resistencia a la abrasión.

Con la adición de un lubricante de PTFE post-trenzado, AIGI 23SC reduce significativamente el desgaste del eje, normalmente asociado con las empaquetaduras de fibra de aramida.



Aplicaciones

Bombas, mezcladores y agitadores en aplicaciones de lodos agresivos en minería, energía y alcantarillado.

Especificaciones

Propiedades	Valores
Color	Amarillo/Blanco
Temperatura	260°C (500°F)
Rango pH	4 – 11
Velocidad	10 m/s (2000 ft/min)
Presión (bomba)	25kg/cm ² (450PSI)

