

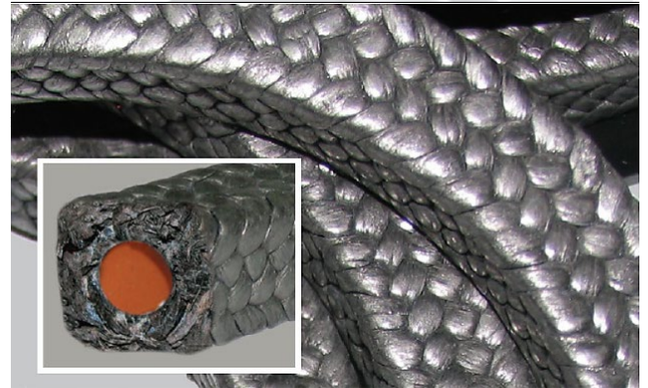


AIGI 22SC

AIGI 22SC con núcleo caucho de silicona

Descripción del producto

AIGI 22SC combina un núcleo de caucho de silicona simple y resistente, con la fibra de alta pureza y resistente al calor de AIGI 22. El núcleo de goma elástica le brinda al empaque una mejor memoria, lo que le permite resistir el movimiento del eje radial y la vibración mientras mantiene un excelente control de fugas con un ajuste mínimo de la brida. El empaque 22SC fácil de usar controla las fugas de manera efectiva al tiempo que reduce drásticamente el daño al eje. Está especialmente diseñado para ser utilizado en aplicaciones de bombas y válvulas de alta temperatura.



Aplicaciones

Bombas y válvulas contra vapor, agua, disolventes ácidos y álcalis.

Especificaciones

Propiedades	Valores
Color	Black
Temperatura	240°C (465°F)
Rango pH	2 – 12
Velocidad	15 m/s (3000 ft/min)
Presión (bomba)	30kg/cm ² (450PSI)
Presión (válvula)	250kg/cm ² (3625PSI)

