

### DESCRIPCIÓN

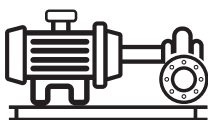
Trenzado de calidad Dupont Aramid / Kevlar de fibra de alta con impregnación de **PTFE** y aditivos para lubricantes. Extremadamente resistente. Se muestra una buena resistencia química, alta elasticidad y muy bajo flujo en frío. Es resistente al desgaste, pero puede dañar el eje si no se utilizan correctamente. Por lo tanto, se recomienda una dureza mínima del eje de 60 HRC. En comparación con otros tipos de embalaje, puede resistir los medios más severos y la presión alta.

El embalaje también se lubrica con un compuesto a base de silicona para una rápida y fácil rodaje.

**S4448** embalaje de fibra de aramida con un lubricante inerte, con impregnación de **PTFE**, un embalaje resistente extremadamente durable, altamente abrasiva, es ideal para la aplicación de servicio de todo.



### APLICACIONES



Bombas



Química, Petroquímica



Vapor de Agua



Industria Papelera

### Parámetros



Presión

20 - 200 Bar



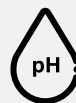
Temperatura

-100° a +280°C



Velocidad

25 m/s



pH

2 - 12

**ECO-PACKING<sup>®</sup>**

