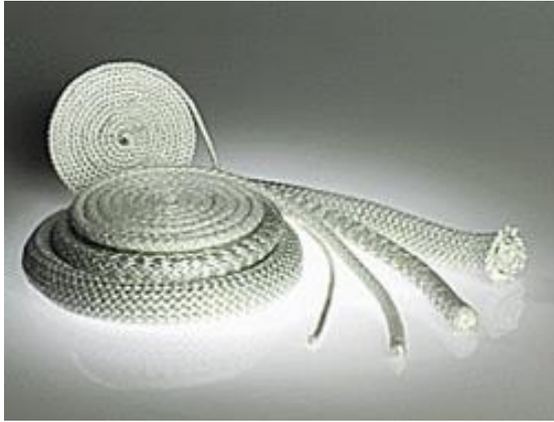




**SOGA FLEX, SOGA DE FIBRA DE VIDRIO TEJIDO-TRENZADO**  USA



**Soga Flex**, Soga de Fibra de Vidrio Tejido-Trenzado es fabricado garantizando calidades superiores a altas temperaturas de hasta 1000°F (538°C) debido al proceso especial de tejido y trenzado, está disponible en una variedad de tamaños y densidades. Características y ventajas la Soga Flex es extremadamente fuerte, resistente y flexible. El proceso especial de Tejido y trenzado permite regresar a su forma original después de la compresión, por lo que es una excelente opción para empaquetadura, que actúa como una ruptura de calor o sello de la puerta. Aplicaciones típicas incluyen empaquetadura para hornos industriales, calderas y estufas de leña.