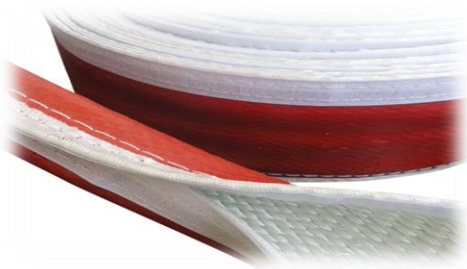


FICHA TÉCNICA:
TUBO AISLANTE FIBRA VIDRIO CON SILICONA ABIERTO
Alta Temperatura antifuego - CIERRE VELCRO



REFERENCIA: TFVSAT-AB-medida

1. Introducción del producto

Manguito de fibra de vidrio impregnado con silicona y cierre con velcro. Diseñado a modo de chaqueta resistente para proteger diferentes tipos de mangueras, alambres y cables de los peligros de las altas temperaturas y de la llama ocasional. El manguito es fácil de instalar y desmontar gracias al cierre con velcro, sin necesidad de desconectar el dispositivo o circuito que se haya enfundado. Buen aislamiento térmico, a prueba de fuego.

2. Características del producto

- Temperatura continúa: 260°C
- Temperatura corto plazo: 1000°C 15-20 minutos
- Temperatura corto plazo: 1.650°C 15-30 segundos
- Excelente resistencia a la abrasión
- Ignifugo, excepto el velcro.
- ISO 9001 . 2008 CE , DIN 5510-2 (fire and smoke toxicity testing), RoHS, MSDS
- Resistente al fuego, aislamiento, antienviejamiento, evita salpicaduras de hierro fundido, resistente a la abrasión, resistente al agua, al aceite, resistente a ácidos y álcalis.

Test Requested:

- EN 60332-1-2:2004+A11:2016 Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions

