

TPC WIRE & CABLE CORP.

NUEVOS PRODUCTOS

Manga de alta temperatura Ultra-Sleeve™ con sílice Thermo-Trex®

- Temperatura de servicio continuo: 1800 °F (982 °C)
- Exposición máxima a corto plazo: 3000 °F (1650 °C)
- Resistencia a las llamas: Excepcional
- Resistencia a salpicaduras de soldadura: Excelente
- Resistencia a salpicaduras de material fundido: Buena
- Flexibilidad: Excepcional
- Resistencia a la abrasión: Moderada
- Resistencia al agua y a aceites: Moderada

Ultra-Sleeve™ con sílice Thermo-Trex® es una fibra de sílice trenzada 96 % pura. La sílice proporciona una resistencia a temperaturas de hasta 1650 °C (3000 °F), al tiempo que ofrece una excepcional resistencia a la tensión y a las llamas y una gran flexibilidad. Además, no causa efectos negativos en la salud como los asociados con las mangas de cerámica o asbestos. Se encuentran disponibles a pedido otros diámetros interiores de hasta 4 pulgadas. Este material de sílice también se puede utilizar para crear un cobertor a medida para una parte específica del equipo o para el gabinete.

APLICACIONES

- Fábricas siderúrgicas
- Plantas de fabricación
- Fundidoras
- Fábricas de vidrio
- Talleres de corte y soldadura

INFORMACIÓN PARA REALIZAR PEDIDOS

(llame para conocer los precios y la disponibilidad)

N.º DE PARTE	DIÁMETRO INTERIOR DE LA MANGA (PULG.)*
49900	0,25
49901	0,50
49902	1,00
49903	1,50

*Se encuentran disponibles a pedido otros diámetros interiores de hasta 4 pulgadas.



TPC WIRE & CABLE CORP.
ENTREGANDO ALTO DESEMPEÑO®

TPC WIRE & CABLE CORP. OFICINA CENTRAL 9600 VALLEY VIEW RD, MACEDONIA, OHIO 44056
EE. UU. 1-800-521-7935 • FAX 866-528-2930 • CANADÁ 1-800-545-0122 • MÉXICO 001-877-283-1696
CHILE 1230-020-0229 • COLOMBIA 0-1-800-915-7519 • PERÚ 0800-54863 • WWW.TPCWIRE.COM

GARANTÍA Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: el vendedor no otorga ninguna garantía, expresa ni implícita, respecto de este producto y rechaza cualquier garantía implícita de aptitud para su comercialización o aptitud para cualquier uso general o particular. Además, el vendedor no será responsable de los daños consiguientes, incidentales o indirectos (los cuales incluyen, pero no se limitan a la pérdida de ganancias) que surjan por cualquier causa.

TPC1294 (05/15) © Copyright 2014 por TPC Wire & Cable Corp. Todos los derechos reservados. No puede reproducirse ninguna sección de esta publicación, en forma total o parcial, sin el consentimiento expreso por escrito de TPC Wire & Cable Corp.

