

Funda ignífuga de fibra de vidrio siliconada
Silicone coated fiberglass fire sleeve



FIRE SLEEVE



Junio | 2021
June



Thermoflex to protect hoses, wires and cables from the hazards of high heat and occasional flame.

Fire Sleeve protects continuously to 260°C/500°F and will withstand a molten splash at 1200°C/2200°F. Made of braided fiberglass yarns in a flexible substrate, it is then coated with a high grade silicone rubber.

Resistant to hydraulic fluids, Lubricating oils, and fuels, Silicone Sleeve insulates against energy loss in piping and hosing; protects employees from burns; and allows bunding of wires, hoses, and cables.

Silicone coated fiberglass Fire Sleeve is the perfect cover to protect hydraulic hoses, pneumatic lines and wiring bundles.

Silicone coated fiberglass Fire Sleeve can withstand repeated exposures to molten steel, molten aluminum and molten glass up to 3000°F (1650°C).

Molten splash resistance:
Outstanding

Flame resistance: Very good

Always wear safety glasses, dust mask, gloves and long sleeves are recommended when handling this product.

FICHA TÉCNICA DATA SHEET



Thermoflex está diseñada para proteger mangueras y cables de los peligros del calor intenso y las llamas ocasionales.

Protege continuamente a 260°C y resiste una salpicadura de acero fundido a 1200 ° C.

Fabricada con hilos de fibra de vidrio trenzados y recubierta con silicona de alta calidad.

Resistente a fluidos hidráulicos, aceites lubricantes y combustibles, la funda de silicona aísla contra la pérdida de energía en tuberías y mangueras; protege a los empleados de quemaduras; y permite agrupar mangueras y cables.

La funda de fibra de vidrio recubierta de silicona es la cubierta perfecta para proteger mangueras hidráulicas, líneas neumáticas y haces de cables.

La funda ignífuga de fibra de vidrio recubierta de silicona puede soportar exposiciones repetidas al acero fundido, aluminio fundido y vidrio fundido hasta 1650°C.

Resistencia a salpicaduras fundidas: Sobresaliente

Resistencia al fuego: Muy bien

Siempre use gafas de seguridad, mascarilla antipolvo, guantes y se recomienda usar mangas largas al manipular este producto.



Inflamabilidad
Flammability
VW-1

Temperatura de funcionamiento continua: 260°C
Exposición máxima a corto plazo: 1650°C

Continuous operating temp: 260°C
Max short term exposure: 1650°C

Longitud rollos -Roll length: 20 m.

DN: 10-15-20-22-25-30-35-40-50-60-70-76-89-95-102-121-127-152

