
TUBO IGNÍFUGO 8 Ø a 152 Ø.

FPS-A es una vaina trenzada de vidrio grueso recubierta con caucho de silicona para altas temperaturas.

La principal diferencia entre los productos FPS (Fireproof Sleeving) y las fundas de vidrio de silicona para electromecánica (GVES) radica en el grosor del vidrio y la cantidad de silicona.

FPS-A se utiliza para proteger tuberías, cables y conductores de caídas de metales incandescentes, calor, exposición ocasional al fuego en plantas siderúrgicas, laboratorios de producción de vidrio, corte y soldadura y cualquier aplicación donde se requiera protección a altas temperaturas, fuego o altas temperaturas.

Temperatura de uso -60 ° C + 260 ° C

Exposición corta hasta un máximo de + 1650 ° C

PARA PRECIOS CONSULTAR

a: coreterm@coreterm.es ó Telf. 34 + 963 74 72 71

Ref:

Precio: [Contacte con nosotros para comprar este producto](#)

Este documento fue generado en la fecha 18/06/2025 y no implica ningún acuerdo con el cliente.