

Cable Cobre recubierto con fibra de Vidrio impregnado de silicona

CABLES DE ALTA TEMPERATURA

Cables especiales eléctricos para uso industrial, unipolares y multipolares, hechos con materiales a prueba de fuego resistentes a altas temperaturas -60 + 700 ° C. El uso constante a alta temperatura requiere el uso de níquel puro y conductores de cobre niquelado en sustitución de la de cobre rojo clásico.

La variedad de aislamientos propuesto comprende:

Cintas de poliéster, Nomex®, PTFE, mica, y poliimida Kapton®.

Para mejorar la resistencia térmica nos damos cuenta de otros aislamientos impregnados con fibra de vidrio.

Si se solicita, podemos hacer que los cables armados y blindados con cobre desnudo estañado, níquel, acero inoxidable AISI 304 y níquel puro.

En la producción estándar están flanqueadas por más de 1.000 cables especiales fabricados según las especificaciones del cliente.

Ref:

Precio: Contacte con nosotros para comprar este producto

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