

Spezialkabel STherm 350

- Temperaturbereich: ca. + 350 °C
- Gute Beständigkeit gegen thermische Schocks und Alterung
- Einsatzspannung nach Vorgabe

Aufbau:

- Cu-vernickelter Leiter
- Isolierung aus hochwertigem Glimmer und Glasseidenumflechtung mit Silikontränkung
- Als Option: Elektrische Abschirmung aus vernickeltem Kupfer

Verwendung:

Alle Installationen, die dauerhaft sehr hohen Temperaturen ausgesetzt sind
Stark-,/ Schwachstromverkabelung in risikoreicher Umgebung (Feuer, Spritzer von Metall oder Glas beim Schmelzen, aggressive und explosive Umgebung)

