



Conductor según aleación (ver tabla adjunta) de sección 1.3 mm²., aislamiento caucho de silicona, cubierta de fibra de vidrio y trenza exterior de acero galvanizado.

Compensación silicona + fibra de vidrio + malla

■ Aplicaciones

Cable compensado para control y medición de temperaturas en ambientes que oscilen de -60°C. a +180°C. y donde se necesite protección mecánica.

■ Datos técnicos

- Radio de curvatura: 15 x diámetro
- Temperatura de servicio: -60°C. a +180°C.
- Diámetro exterior aprox.: 7 mm.
- Peso Kg/Km.: 81