

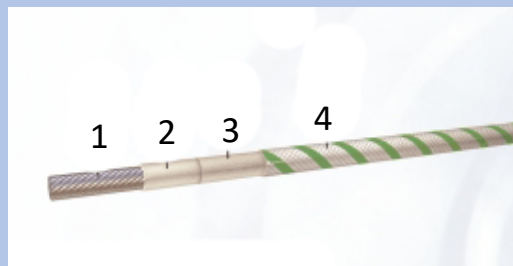
CABLE CONDUCTOR DE NIQUEL

-60°C a + 350°C

CARACTERISTICAS

Generales

- Temperaturas en servicio continuo: -60°C A +250°C
- Puntas a +350°C.
- Buena resistencia a los choques térmicos.
- Buena resistencia a las atmósferas químicas usuales.
- Excelente envejecimiento.



- 1- Conductor de Níquel Flexible.
- 2- Funda de Teflón.
- 3- Funda en Fibra de Vidrio.
- 4- Funda en Fibra de Vidrio impregnada en silicona.

Eléctricas

- Tensión de empleo: 300 / 500 V según estilo.
- Tensión de ensayo: 2000 V

FABRICACIONES:

- Color estándar: fondo blanco franja verde.

OPCIONES:

- Ensamblado en multiconductores
- Bajo funda trenzada de fibra mineral: ref. GL-TN.
- Bajo trenza de blindaje de acero inoxidable: ref.,GL-TN.

EMPAQUE

- Coronas, bobinas, carretes.

APLICACIONES:

- Cableado de resistencias, cartuchos, placas y collarines
- Cableado de materiales electrodomésticos calefactores, cocinas y hornos profesionales.
- Maquinas para termoplásticos o caucho
- Hornos y estufas industriales
- Industria pesada: fundición, acerías, cristalerías, etc.

CALIBRE AWG	Composición NOMINAL
10	80 x 0.40
12	56 x 0.30
14	50 x 0.25
16	30 x 0.25
18	32 x 0.20
20	16 x 0.20