

CABLE TERMOCUPLA PVC TIPO J Y TIPO K

-60°C a + 105°C

CARACTERISTICAS

Generales

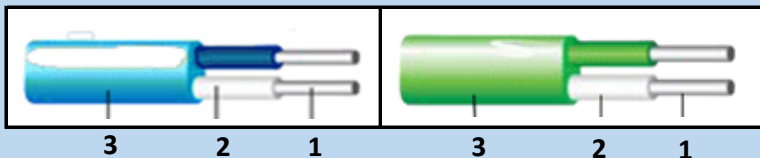
- Temperaturas en servicio continuo: -60°C A +105°C
- Comportamiento en presencia de la flama: no propaga la flama, es autoextingible.
- De acuerdo con el IEC 754-1 y la VDE 754-1 parte 813 no produce gases corrosivos

FABRICACIONES:

- Conductores y forro insulados con goma de silicona (forma oval) cable tipo j solo en color negro

EMPAQUE

- Coronas, bobinas, carretes.



1- CONDUCTOR

2- FUNDA PVC DE 105°C

3- FUNDA OVALADA DE PVC 105°C

Section mm ^{2a}	Diametro externo mm	Peso Cable Kg/Km
2x20	4, 8x3,0	20

CABLE TERMOCUPLA BLINDADO TIPO J Y TIPO K

-60°C a + 200°C

CARACTERISTICAS

Generales

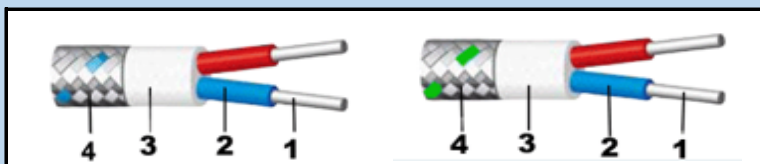
- Temperaturas en servicio continuo: -60°C A +200°C
- Comportamiento en presencia de la flama: no propaga la flama, es autoextingible.
- De acuerdo con el IEC 754-1 y la VDE 754-1 parte 813 no produce gases corrosivos

FABRICACIONES:

- Conductores y forro insulados con fibra de vidrio, forro de fibra de vidrio tejida y armadura de cables de acero galvanizado (forma oval)

EMPAQUE

- Coronas, bobinas, carretes.



1- CONDUCTOR COBRE NIQUEL Y HIERRO

2- TRENZA EN FIBRA DE VIDRIO

3- FUNDA EN FIBRA DE VIDRIO

4- MALLA DE ACERO INOXIDABLE.

Section mm ^{2a}	Diametro externo mm	Peso Cable Kg/Km
2x20	4,1 x 2,6	24