



FICHA TÉCNICA

CABLE NiCr-Ni TIPO K

APLICACIONES

Para pirometría en general

CONSTRUCCION



CONDUCTOR: (+) Níquel Cromo (NiCr) (-) Níquel (Ni)
FORMACION: Paralelo
COD. COLORES: Según Tabla

| SECCIÓN 1,3 mm ² | AISLAMIENTO | CUBIERTA | ARMADURA | Ø EXTERIOR | RANGO | PESO CABLE |
|-----------------------------|-------------|----------|-----------|------------|----------------|------------|
| | | | | (mm) | T ₂ | (kg/km) |
| | PVC | PVC | - | 5x8 | -25 +105°C | 65 |
| | PVC | PVC | Trenza FE | 5,5x8,5 | -25 +105°C | 67 |
| | Silicona | Silicona | - | 8 | -40 +180°C | 72 |
| | Silicona | Silicona | Trenza FE | 9,8 | -40 +180°C | 76 |
| | Silicona | Vidrio | - | 6 | -40 +180°C | 78 |
| | Silicona | Vidrio | Trenza FE | 7 | -40 +180°C | 81 |
| | FEP | FEP | - | 3,2x5,5 | -100 +200°C | 40 |