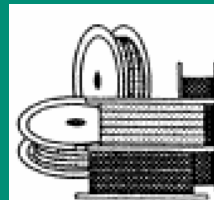


COMPOSANTS ET ACCESSOIRES

CABLE D'EXTENSION ET DE COMPENSATION



• Câble d'extension pour thermocouples.

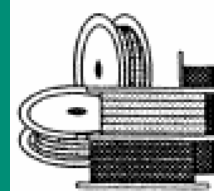
| | Temp maxi °Celsius | Nature couple | Code couleur | Résistance Ω/m | | Référence |
|--|-----------------------|------------------|---------------------------|-------------------|-----|-----------|
| <p>Ø ext. 4,2 mm Section 0,22 mm² (7 x 0,2)</p> <p>Gaine PVC Tresse de blindage Isolant PVC</p> | 105 | K | + Vert Vert - Blanc | NiCr NiAl | 5.5 | KE72BPX |
| | | J | + Noir Noir - Blanc | Fe CuNi | 3.3 | JE72BPX |
| | | T | + Brun Brun - Blanc | Cu CuNi | 2.8 | TE72BPX |
| <p>Ø ext. 3,6 mm Section 0,22 mm² (7 x 0,2)</p> <p>Gaine FEP Tresse de blindage Isolant FEP</p> | 200 | K | + Vert Vert - Blanc | NiCr NiAl | 5.5 | KE72BTX |
| | | J | + Noir Noir - Blanc | Fe CuNi | 3.3 | JE72BTX |
| | | T | + Brun Brun - Blanc | Cu CuNi | 2.8 | TE72BTX |

• Câble de compensation pour thermocouples.

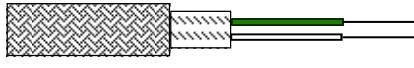
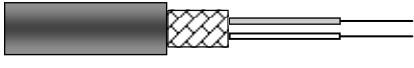
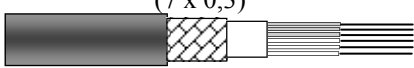
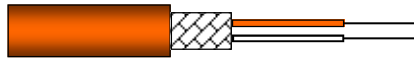

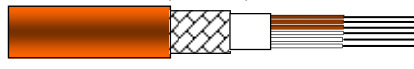
| | Temp maxi °Celsius | Nature couple | Code couleur | Résistance Ω/m | | Référence |
|---|-----------------------|------------------|-------------------------------|-------------------|------|-----------|
| <p>Ø ext. 5,0 mm Section 0,50 mm² (7 x 0,3)</p> <p>Gaine caoutchouc de silicone Tresse de blindage Isolant soie de verre</p> | 200 | S | + orange Orange - blanc | Cu CuNi | 0.10 | SE73VBSC |
| | | B | + gris Gris - blanc | Cu Allié Cu | | BE73VBSC |
| | | K | + vert Vert - blanc | Cu KCB | 1.87 | KE73VBSX |
| | | J | + noir Noir - blanc | Fe CuNi | 1.24 | JE73VBSX |

COMPOSANTS ET ACCESSOIRES

CABLE D'EXTENSION ET DE COMPENSATION



● Câble de compensation pour thermocouples

| | Temp maxi °Celsius | Nature couple | Code couleur | Résistance Ω/m | Référence |
|--|--------------------------|------------------|--|--------------------|-----------------|
| <p>Ø ext. 4,5 mm Section 0,85 mm² (12 x 0,3)</p>  <p>Blindage Cu étamé Tresse soie de verre Caoutchouc de Silicone</p> | 200 | K | + vert Vert - blanc | Cu KCB 1.00 | VE12VBC |
| <p>Ø ext. 4,0 mm Section 0,50 mm² (7 x 0,3)</p>  <p>Gaine FEP Tresse de blindage Isolant FEP</p> | 200 | B | + gris Gris - blanc | Cu Allié Cu | BE73BFC |
| <p>Ø ext. 5,3 mm Section 0,50 mm² (7 x 0,3)</p>  <p>Gaine FEP Tresse de blindage Bourrage Verane Isolant FEP</p> | 200 | TRIPLE B | + gris + gris + gris Gris - blanc - blanc - blanc | Cu Allié Cu | BE673BFC |
| <p>Ø ext. 4,2 mm Section 0,22 mm² (7 x 0,2)</p>  <p>Gaine PVC Tresse de blindage Isolant PVC</p> | 105 | S | + orange Orange - blanc | Cu CuNi 0.35 | SE72BPC |
| <p>Ø ext. 4,0 mm Section 0,50 mm² (7 x 0,3)</p>  <p>Gaine FEP Tresse de blindage Isolant FEP</p> | 200 | S | + orange Orange - blanc | Cu CuNi 0.10 | SE73BFC |
| <p>Ø ext. 5,3 mm Section 0,50 mm² (7 x 0,3)</p>  <p>Gaine FEP Tresse de blindage Bourrage Verane Isolant FEP</p> | 200 | TRIPLE S | + orange + orange + orange Orange -blanc -blanc -blanc | Cu CuNi 0.10 | SE673BFC |