



SILICONA ALTA (Cables para altas temperaturas)

Aplicaciones

Electrodomésticos, hornos de microondas, conexionado de rótulos luminosos, encendido piezoeléctrico de cocinas.

Construcción

Conductor: Cobre electrolítico recocido Sn Cl. 5

S/Norma: UNE-EN 60228

Aislamiento: Caucho silicona

S/Norma: UNE-EN 50525-2-41

Formación: Unipolar

Color: Rojo o Amarillo



RADIO DE CURVATURA 5 x Ø ext. (mm)



TEMPERATURA DE SERVICIO -60°C a +180°C

Tablas de dimensiones

| SECCIÓN (mm ²) | DIÁMETRO INT. (mm.) | DIÁMETRO EXT. (mm.) | TENSIÓN SERV. VOLTIOS | TENSIÓN ENSAYO VOLTIOS |
|-------------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 0,25 | 0,70 | 3,10 | 3.500 | 15.000 |
| 0,25 | 0,70 | 4,10 | 4.000 | 15.000 |
| 0,50 | 0,90 | 5,40 | 5.000 | 20.000 |
| 0,50 | 0,90 | 6,40 | 7.500 | 20.000 |
| 0,75 | 1,20 | 6,20 | 5.000 | 20.000 |
| 0,75 | 1,20 | 7,20 | 10.000 | 25.000 |
| 1,00 | 1,30 | 6,30 | 5.000 | 20.000 |
| 1,00 | 1,30 | 7,30 | 10.000 | 25.000 |
| 1,50 | 1,60 | 6,80 | 5.000 | 20.000 |
| 1,50 | 1,60 | 7,60 | 10.000 | 25.000 |
| 1,50 | 1,60 | 8,60 | 12.500 | 25.000 |
| 2,50 | 2,00 | 8,00 | 5.000 | 20.000 |
| 2,50 | 2,00 | 9,00 | 10.000 | 25.000 |