

| Producto | 2C/V – 7,30 x 2,05 mm | | | | Sanción - IEC 60317-32 | |
|--|-------------------------------|-------------------------|----------------|----------------------------|------------------------|---|
| Propiedades dimensionales Controladas según IEC 60851-2 | Dimensión conductor cobre | Ancho | 7,30 | Grueso | 2,06 | 7,23 – 7,37 mm / 2,02 – 2,08 mm |
| | Dimensión exterior | Ancho | 7,52 | Grueso | 2,28 | |
| | Espesor de aislamiento | Ancho | 0,22 | Grueso | 0,22 | 0,21 - 0,33 mm |
| | Radio | | | | 0,65 | 0,50 – 0,80 |
| Propiedades mecánicas Controladas según IEC 60851-3 | Adherencia | A rotura | | | OK | Ausencia de pérdida de adherencia Pre-Alargamiento 10% |
| | Flexibilidad | Doblado sobre ancho | Mandril (mm) | 70 | OK | Ausencia grietas Doblado mandril 10 veces ancho |
| | | Doblado sobre grueso | Mandril (mm) | 8 | OK | Ausencia grietas Doblado mandril 10 veces grueso |
| | Alargamiento | | | | 44 | > 30 % |
| | Angulo de retorno | | | | 4,5 | < 5,5° |
| Propiedades dieléctricas Controladas según IEC 60851-5 | Tensión de perforación | Doblado sobre el grueso | Mandril (8 mm) | 1,0 – 1,0 – 1,0 -1,2 – 1,1 | | > 0,56 kV (mandril 25 mm) |
| | Resistencia eléctrica | | | | 1,1700 | < 1,21060 Ohm / km |
| Propiedades térmicas Controladas según IEC 60851-6 | Choque térmico | Doblado sobre grueso | Mandril (mm) | | | No aplicable |
| Propiedades químicas Controladas según IEC 60851-4 | Resistencia a los disolventes | | | | No aplicable | |