

Coaxil RG 11 95% Trishield



Bobinas de 610 metros



F-11 95 % trishield con portante

DESCRIPCION

Cable RG 11 95 % Trishield
Con portante

MODELO

F 11 95 % Trishield / Portante

CODIGO WT

3011112 / 3011205

Casa Central

Domingo French 831, B1603BNI, Villa Martelli, BS AS, Argentina
Tel:(54) 011-4709-6650
ventas@wiretechsa.com.ar

Sucursal Córdoba

Diaguitas 3138, Córdoba, CP 5008, Argentina
Te:(54) 0351 476-1313 – 0908
sucursalcordoba@wiretechsa.com.ar

1 – Parámetros

Características Constructivas

Conductor central de acero recubierto con cobre, calibre 14 (1,63 mm), adherido al dieléctrico

Dieléctrico de polietileno expandido por sistema de expansión gaseosa

Blindaje interior de cinta de aluminio-pet-aluminio, solapada y adherida al dieléctrico

Blindaje exterior de malla de hilos de aluminio al 95 % de cobertura

Vaina exterior penetrante de cloruro de vinilo

Dimensiones

| Componente | mm |
|---|------|
| Diámetro nominal del conductor central | 1,63 |
| Diámetro nominal sobre el dieléctrico | 7,11 |
| Diámetro nominal sobre el primer blindaje (cinta) | 7,31 |
| Diámetro nominal sobre la malla de aluminio | 7,92 |
| Diámetro nominal sobre la vaina externa | 10,1 |

Opcionales

Gel Anticorrosivo
Grabado y Metrado Secuencial

Atenuación (a 20°C)

| Frecuencia (Mhz) | (dB/100 m) |
|------------------|------------|
| 5 | 1,30 |
| 55 | 3,25 |
| 83 | 4,00 |
| 187 | 5,95 |
| 211 | 6,45 |
| 250 | 6,94 |
| 300 | 7,62 |
| 330 | 7,96 |
| 350 | 8,21 |
| 400 | 8,83 |
| 450 | 9,32 |
| 500 | 9,91 |
| 550 | 10,35 |
| 600 | 10,83 |
| 750 | 12,45 |
| 865 | 13,52 |
| 1000 | 14,84 |

Características mecánicas

Resistencia a la rotura del portante (1,80 mm)
200 Kg. (mínimo)

Características eléctricas

Impedancia nominal 75 Ohm.

Velocidad de propagación nominal 85%

capacitancia nominal 53,2 pf/m

Resistencia Nominal DC (20°C)

Conductor central 40 ohms/Km

Conductor externo 18 ohms/km

Loop 58 ohms/km

Perdida de retorno maxima --21 dB