

Coaxil RG 6 77%



Bobinas de 305 metros (1000 pies)



F-6 77 %

DESCRIPCION

Cable RG 6 Sin portante

MODELO

F 6 77 %

CODIGO WT

3011111

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 18 (1,02 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 interior de malla de hilos de aluminio al 77%

Vaina exterior penetrante de cloruro de vinilo

Dimensiones

| Componente | mm |
|---|------|
| Diámetro nominal del conductor central | 1,02 |
| Diámetro nominal sobre el dieléctrico | 4,57 |
| Diámetro nominal sobre el primer blindaje (cinta) | 4,76 |
| Diámetro nominal sobre la malla de aluminio | 5,38 |
| Diámetro nominal de la pared de la vaina | 6,91 |

Atenuación (a 20°C)

| Frecuencia (Mhz) | (dB/100 m) |
|------------------|------------|
| 5 | 2,74 |
| 55 | 4,86 |
| 83 | 5,79 |
| 187 | 8,50 |
| 211 | 9,04 |
| 250 | 9,89 |
| 300 | 11,00 |
| 330 | 11,63 |
| 350 | 11,98 |
| 400 | 12,72 |
| 450 | 13,66 |
| 500 | 14,34 |
| 550 | 15,35 |
| 600 | 15,97 |
| 750 | 18,08 |
| 865 | 19,49 |
| 1000 | 21,38 |

Características eléctricas

Impedancia nominal 75 Ohm.

Velocidad de propagación nominal 85%

capacitancia nominal 53,2 pf/m

Resistencia Nominal DC (20°C)

Conductor central 102 ohms/Km

Conductor externo 30,5 ohms/km

Loop 132,5 ohms/km

Perdida de retorno maxima -23 dB