



Cable para Amplificador de Señal TV 40Mts Armado Coaxial RG6 DIXON

Descripción

ESPECIFICACIONES

mihaba.c MIHABA-TVRG6-40MTS **MODELO**

TIPO Cable Coaxial 90% RG-6

LONGITUD DE CABLE 40 Metros

CONECTOR Plug F a Plug F

18 AWG Conductor de acero recubierto con cobre CONDUCTOR CENTRAL

0.040? (1.02 mm)

Dieléctrico Espuma de Polietileno **DIELÉCTRICO**

Diámetro Nominal sobre Dieléctrico: 0.180?

1er: Cinta de Aluminio laminado adherida al Dieléctrico

Diámetro nominal sobre la cinta: 0.187? (4.75 mm) TIPO DE PROTECCIÓN

2do: Alambre trenzado de Aluminio 34AWG con malla de blindaje al

90%

CHAQUETA Chaqueta de PVC color negro

IMPEDANCIA 75 Ohm

• 01 Empalme F para cable coaxial RG-6 **INCLUYE**

• 01 Empalme F tipo T para cable coaxial RG-6

DIMENSIONES DEL Circunferencia: 22.5 cm

PRODUCTO Alto: 10 cm **PESO** 1.640 kg