



Cable para Amplificador de Señal TV 45Mts Armado Coaxial RG6 DIXON

Descripción

ESPECIFICACIONES

MODELO MIHABA-TVRG6-45MTS

TIPO Cable Coaxial 90% RG-6

LONGITUD DE CABLE 45 Metros

CONECTOR Plug F a Plug F

CONDUCTOR CENTRAL 18 AWG Conductor de acero recubierto con cobre

0.040? (1.02 mm)

Dieléctrico Espuma de Polietileno

DIELÉCTRICO

Diámetro Nominal sobre Dieléctrico: 0.180?

1er: Cinta de Aluminio laminado adherida al Dieléctrico

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

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

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