



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

Descripción

ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------------|--|
| MODELO | MIHABA-TV RG6-45MTS |
| TIPO | Cable Coaxial 90% RG-6 |
| LONGITUD DE CABLE | 45 Metros |
| CONECTOR | Plug F a Plug F |
| CONDUCTOR | 18 AWG Conducto de acero recubierto con cobre |
| CENTRAL | 0.040" (1.02 mm) |
| DIELECTRICO | Dieléctrico Espuma de Polietileno Diámetro Nominal sobre Dieléctrico: 0.180" |
| TIPO DE PROTECCIÓN | 1er: Cinta de Aluminio laminado adherida al Dieléctrico 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 |
| INCLUYE | <ul style="list-style-type: none">• 01 Empalme F para cable coaxial RG-6• 01 Empalme F tipo T para cable coaxial RG-6 |