

Cable Coaxial KX6A



Aplicación del producto

Transmisión de señales de TV, bajada de antenas parabólicas y colectivas.

Normas

NF C93-550, NF C32-070, IEC60332-1

Construcción del cable

Conductor interior Cobre

Diámetro (mm) 7x0,20

Dieléctrico Polietileno expandido

Diámetro nominal (mm) 3,70

Pantalla 1 CCA

Cubierta exterior PVC

Diámetro (mm) 6,10

Color cubierta Verde

Presentación

Carrete 100 Mts

Características Eléctricas

| | |
|---------------------------|---------------|
| Velocidad de propagación | 85% |
| Impedancia (Ω) | 75+/-3 |
| Capacidad Nominal | 67fP/m |
| Temperatura de trabajo | -30°C a +80°C |
| Radio de curvatura mínimo | 30mm |

Atenuación a 20 (dB/100m) (+/-8%)

| | |
|----------|-------|
| 1 MHz | 1,80 |
| 5 MHz | 3,50 |
| 10 MHz | 5,00 |
| 50 MHz | 10,00 |
| 100 MHz | 14,00 |
| 200 MHz | 20,00 |
| 400 MHz | 34,00 |
| 1000 MHz | 60,00 |
| 3000 MHz | 120 |



* Center Cable se reserva el derecho de modificar o cambiar las especificaciones sin previo aviso