



## Cables coaxiales

## CATV 59/60



## Descripción:

- Conductor de acero recubierto de cobre.
- Aislamiento de polietileno celular por inyección de gas.
- Cinta de poliéster aluminizada adherida al aislamiento.
- Malla de alambres de aluminio.
- Cubierta de PVC

## Aplicación:

- Acometida para TV abierta

## Especificaciones:

- ANSI/SCTE 74 2011
- NMX-I-118/02-NYCE

## Certificación:

- Sistema de Calidad ISO 9001:2008
- Producto listado bajo UL & ETL

## Características mecánicas

Código	Diámetro del conductor central mm (AWG)	Cobertura de malla %	Diámetro de aislamiento mm	Diámetro externo mm	Color de cubierta	Peso neto kg / km	Longitud de empaque m	Tipo de empaque
800057	0.812 (20)	40	3.66	5.9	Negro	33	500	Bobina

## Características eléctricas

Código	Resistencia conductor central a c.d. $\Omega$ /km	Impedancia característica $\Omega$	Velocidad de propagación %	Capacitancia nominal pF/m
800057	170	75	85	52

## Desempeño de transmisión

Atenuación	
@ MHz	dB/100m
5	2.82
55	6.73
211	12.47
270	13.85
330	15.29
450	17.72