

CATV 59/40



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

- 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
800070	0.812 (20)	40	3.66	5.9	Negro	33	500	Bobina
800074	0.812 (20)	40	3.66	5.9	Negro	33	100	Rollo
800111	0.812 (20)	40	3.66	5.9	Marfil	33	500	Bobina

Características eléctricas

Código	Resistencia conductor central a c.d. Ω /km	Impedancia característica Ω	Velocidad de propagación %	Capacitancia nominal pF/m
800070	170	75	85	52
800074	170	75	85	52
800111	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