

CATV 59/22



Descripción:

- Conductor de acero recubierto de cobre.
- Aislamiento de polietileno celular por inyección de gas.
- Cinta de poliéster aluminizada.
- 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
800080	0.643 (22)	40	3.66	5.90	Negro	32	500	Bobina
800084	0.643 (22)	40	3.66	5.90	Negro	32	100	Rollo

Características eléctricas

Código	Resistencia conductor central a c.d. Ω/km	Impedancia característica Ω	Velocidad de propagación %	Capacitancia nominal pF/m
800080	271	83	82	47
800084	271	83	82	47

Desempeño de transmisión

Atenuación	
@ MHz	dB/100m
5	3.90
55	9.4
211	18.6
270	21.2
330	23.4
450	27.5