



# RG11-90 CATV UL® Calificación cable de bajada

## Especificaciones del producto

### Características principales

◇ cobre cubierta central de acero conductor ◇ gas  
expandido dieléctrico de polietileno ◇ barrío a 3.500

◇ superposición de cinta de aluminio unido a Jacket ◇ dieléctrica:  
PVC ◇ Braid: 90% de aluminio ◇ 1.000 carretes pies

MHz ◇ Calificación: CATV UL®



### Presupuesto

dimensiones físicas	Pulgadas	mm
Diámetro nominal del conductor central	0,064	1.63
Diámetro nominal sobre dieléctrica	0,280	7.11
Diámetro nominal sobre el primer escudo (cinta)	0,288	7.32
Diámetro nominal sobre Chaqueta	0,039	10,03
Chaqueta nominal Espesor de la pared	0,053	1.35
Características electricas		
Impedancia nominal	75 ohmios	
La velocidad nominal de propagación	84%	

### Atenuación (@ 68 ° F / 20 ° C)

Frecuencia (MHz)	Max (dB / 100 pies).	Max (dB / 100m)
5	0.38	1.25
55	0.97	3.18
450	2.65	8.69
750	3.44	11.28
1000	4.23	13.87
1750	8.88	29.13
2250	6.50	21.32
3000	7.67	25.16
3500	8.28	27.16

### Descripción

Multicom de CATV UL® Calificación RG11 90% AL trenza de cable coaxial es ideal para aplicaciones de RF, incluyendo antenas exteriores de televisión, televisión por cable y satélite.

**M1190-BVV**

[www.multicominc.com](http://www.multicominc.com)

Multicom, Inc. Tel:  
800-423-2594 Fax:  
407-339-0204

E-mail: [multicom@multicominc.com](mailto:multicom@multicominc.com)