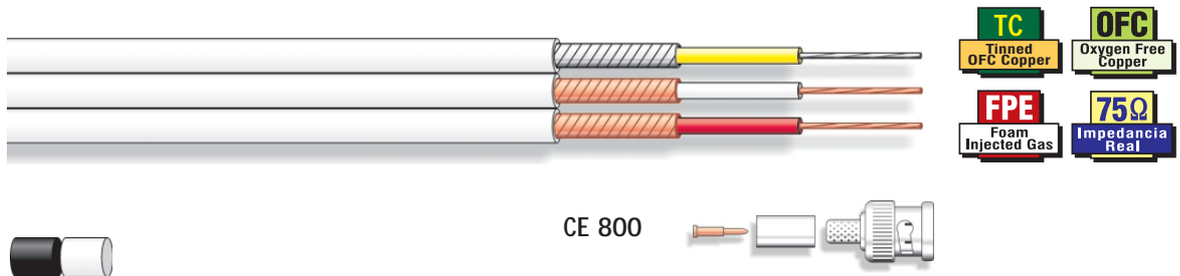




## Q11 90

Ø 0,36 mm  
(10 x 0,10 mm)

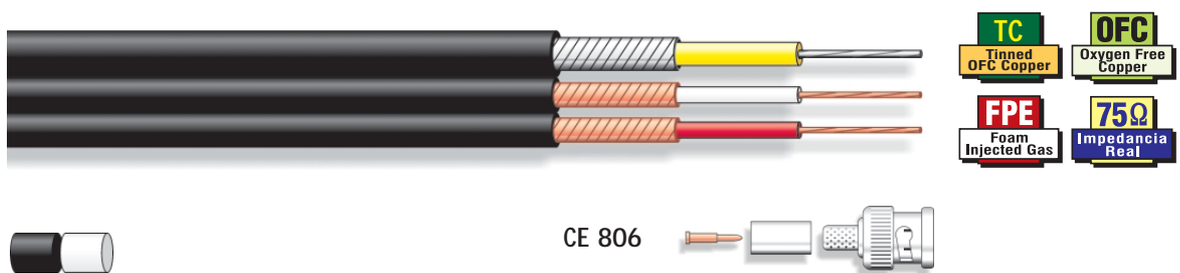


Nº Conduct.	Atenuación 100 m	F. Vel.	Resist.	Cap. c/c	Cap. c/p	Ø Ext.	Bobina
1 x 75 Ω	1 5 10 50 100   MHz 2,4 5,8 8,2 18,7 27,3   dB	0,66	200 Ω/km		67 pF/m	2,9x9,2mm	100 m
+2x0,14 mm <sup>2</sup>			130 Ω/km	50 pF/m	260 pF/m		

Este cable está formado por un minicoaxial flexible de 75 Ω de impedancia que está unido en paralelo con dos de audio. Es ideal para transportar, en un mismo y único cable, la señal de vídeo y audio estéreo.

## Q11 90S

Ø 0,50 mm  
(19 x 0,10 mm)



Nº Conduct.	Atenuación 100 m	F. Vel.	Resist.	Cap. c/c	Cap. c/p	Ø Ext.	Bobina
1 x 75 Ω	1 5 10 50 100   MHz 1,7 4,3 6,1 13,9 19,6   dB	0,78	150 Ω/km		56 pF/m	3,9/2,9 /10,7mm	100 m
+2x0,14 mm <sup>2</sup>			130 Ω/km	50 pF/m	260 pF/m		

Este cable, el Q11 90S, es idéntico al anterior "Q11 90", excepto su atenuación, que es notablemente más baja.