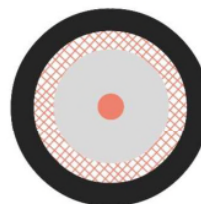


P RG-213/U PVC negro

Cable coaxial P RG-213/U 50 Ohm trenza CCA. Cubierta PVC negro



Características físicas

Conductor central	Cu pulido flexible
Ø conductor central	2,25 mm. (7x0,75)
Dieléctrico	PE HD Compacto
Ø dieléctrico	7,25 mm.
Conductor exterior:	
1ª Pantalla	Trenza CCAM
Cubierta	PVC Negro
Ø Cubierta	10,3 mm.

Presentaciones

3312R100	Rollo 100 m.
3312B500	Bobina contrachapado 500 m.
3312B1000	Bobina contrachapado 1.000 m.
	Otras presentaciones consultar

Normativas

Reacción al fuego (CPR).	EN 50575: 2014 / A1: 2016
Clasificación CPR.	Eca
Certificado de acuerdo con:	RoSH & REACH



Características eléctricas

		Atenuación (dB/100m)		Reflexión (dB)	Radiación (dB)
Radio de curvatura	50,0 mm	100 MHz	7,0		
Impedancia	50±2 Ω	200 MHz	10,2		
Capacidad	101,0 pF/m	800 MHz	23,0		
Vp	66,6 %				
R c/c	6,5 Ω/Km				
R c/e	13,8 Ω/Km				