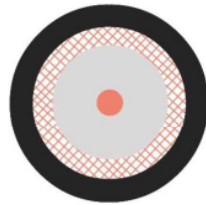


## P RG-213/U PVC negro

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



### Características físicas

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

### Presentaciones

<b>3312R100</b>	Rollo 100 m.
<b>3312B500</b>	Bobina contrachapado 500 m.
<b>3312B1000</b>	Bobina contrachapado 1.000 m. Otras presentaciones consultar

### Normativas

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



### Características eléctricas

#### Atenuación (dB/100m)

<b>100 MHz</b>	7,0
<b>200 MHz</b>	10,2
<b>800 MHz</b>	23,0

#### Reflexión (dB)

<b>Radio de curvatura</b>	50,0 mm
<b>Impedancia</b>	50±2 Ω
<b>Capacidad</b>	101,0 pF/m
<b>Vp</b>	66,6 %
<b>R c/c</b>	6,5 Ω/Km
<b>R c/e</b>	13,8 Ω/Km

#### Radiación (dB)