

### Construcción

Cable	RG-6/AU
Tipo de conector	F
Tipo de contacto	Macho
Ángulo de montaje	Recto
Tipo de montaje	Compresión
Contacto interno	Aleación de níquel
Contacto externo	Aleación de níquel
Aislante	PTFE

### Propiedades eléctricas

Impedancia nominal ( $\Omega$ )	$75 \pm 1$
Rango de frecuencia (GHz)	DC~3
Eficacia del blindaje (dB)	$\geq 90$
Pérdidas de inserción (0,3-500/500-3000 MHz)(dB)	- 0,1 / $\leq 0,3$
Pérdida de retorno(0,3 500/500-860/860-1000/1000-3000 MHz)(dB)	- 42,2 / - 40,1 / - 37,8 / $\geq 30$

### Normas

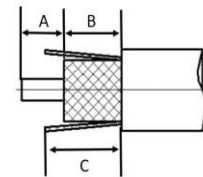
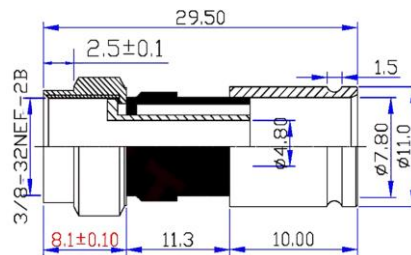
Temperatura de instalación ( $^{\circ}$ C)	-40+85
Fuerza de montaje de cables (Kg)	<9
Prueba de niebla salina (h)	1000
Fuerza de Tensión (Kg)	>18
Par de rotura (Kg-cm)	>35

### Referencia

300336

### Imagen y vista Pieza

\*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante



Pelado del cable recomendado (mm)

A	6
B	6
C	6