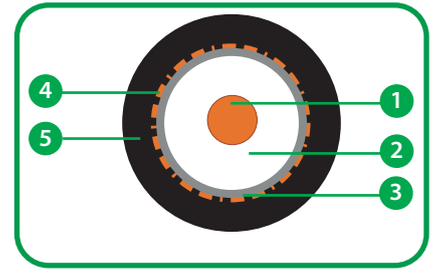


Cable Coaxial RG / U



Descripción

- 1 Conductor de cobre electrolítico recocido (blando)
- 2 Aislado con Polietileno (PE)
- 3 Cinta poliéster de aluminio
- 4 Concéntricamente se tejen un conjunto de hilos de cobre al 95% electrolítico
- 5 Chaqueta de Cloruro de Polivinilo (PVC).



Propiedades

Cobre de alta calidad con 99.9984% de pureza y buenas propiedades eléctricas y mecánicas. Aislamiento con alta resistencia dieléctrica, cubierta retardante a la llama, resistente a la humedad, a la abrasión, al productos químicos, grasas, aceite y al calor hasta su temperatura de operación.

Características

Los dos conductores uno de ida y otro de retorno, necesarios para la instalación de señal constituyen un par. A esta transmisión están ligadas las potencias extremadamente bajas y frecuencias muy elevadas. El conductor externo del cable asume la función de pantalla, además de función de conductor de retorno, estabilizando los parámetros electromagnéticos.

Aplicaciones

Cable Coaxial RG-6 Plenum optimizado para video. Transmisión de señales de audio y video circuito cerrado de televisión CTV, circuito de antena de televisión CATV. El RG/U por cable, TV satelital y cable modem.

Temperatura de Operación

-20°C – 75°C

Normas de Fabricación

MIL – C- 17

Colores

Cubierta: Negro



Presentación

En cajas dispenser de 304mt o en carretes de acuerdo a requerimientos.



No propagación de la llama



Resistente al aceite



Resistente a la humedad



Temperatura de operación
-20°C – 75°C

TABLA DE DATOS TÉCNICOS – CABLE RG / U

RG / U	DIÁMETRO CONDUCTOR INTENO	CONDUCTOR EXTERNO	DIÁMETRO EXTERNO TOTAL	NORMA UL	IMPEDANCIA	VP	CAPACITANCIA
	(AWG)		(mm)		(ohm)		%
6	1.02	6x16x0.14	6-8	1354	75	84	56.8