




TIPO RG 6 / U															
CONSTRUCCIÓN: CONDUCTOR CENTRAL SOLIDO, AISLAMIENTO SFS CON POLIETILENO ESPUMADO POR INYECCIÓN DE GAS, PANTALLA DE CINTA MYLAR ALUMINIZADA ADHERIDA AL DIELECTRICO Y MALLA TRENZADA DE ALUMINIO CON CUBIERTA EXTERIOR DE PVC NEGRO															
Núm.	Longitud	Peso Neto	RCD Nominal	Conductor Central		Diám. del Dieléct.		Diám. Ext.		Cubrim. de Malla	Imped. (Z)	Veloc. de Propag.	Capacit. Mutua Nominal	Frecuencia	Atenuación
Art.	m	kg/km	ohm/km	mm	AWG	mm	pulg	mm	pulg	%	ohm	%	pF/m	MHz	dB/100m
Tipo RG 6/U															
LG53	500	42,5	21,2	1,0	18	4,6	0,2	6,9	0,3	60	75	82	53,1	5	1,9
														300	11,6
														400	13,6
														750	18,5
SD06	750	42,5												1000	21,5
														2200	31,8
MALLA 60% ALUMINIO					ESPECIFICACIONES:MIL - C - 17										

MALLA 60% ALUMINIO

ESPECIFICACIONES:MIL - C - 17

SFS: Skin Foam Skin

NOTA: LAS PROPIEDADES DIMENSIONALES, DE PESO Y ELÉCTRICAS SON NOMINALES Y ESTÁN SUJETAS A TOLERANCIAS DE FABRICACIÓN

ELECTRONICA 01.01