

Referencias			2141 4357	2147	2155 2158	2150 4358	2151	2106	2138 2139	2153	2152	2149	2140
Tipos			T100					CXT5	CXT	CXT1	CXT	TR-165	1/2''
Conductor central	Ø mm		1,13	1,13	1,13	1,13	1,12	0,8	1	1	1	1,63	2,7
	Material		Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu+Fe	Cu	Cu	Cu
	Res. Óhmica (Ω/Km)		20	16	17	15	20	35	23	120	23	9	3,2
Dieléctrico	Ø mm		4,8	4,8	4,8	4,65	4,7	3,4	4,8	4,7	4,5	7,2	11,5
	Material		PEE	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE
Lámina interior	Material		B	B	B	A	B	B	B	A	A	A	B
Malla	Res. Óhmica (Ω/Km)		20	20	23/20	42	21,5	25	35	85	52	13	7
	Material		Cu	Cu	Cu	Al	Cu	Cu	Cu	Al	Al	Cu	Cu
Lámina antimigratoria			Si	Si	Si	Si	Si	No	No	No	No	No	No
Petro-Gel			No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	Si
Cobertura exterior	Ø mm		6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	5	6,6	6,7	6,5	10,1	15
	Color		Blanco	Negro	Negro	Blanco	Blanco	Blanco	Blan/Neg	Blanco	Blanco	Negro	Negro
	Material		PVC	PVC	PE	PVC	LSFH	PVC	PVC	PVC	PVC	PE	PE
Radio de curvatura mínimo (mm)			33	33	33	33	33	25	33	33	32	50	75
Blindaje (dB)			>75	>75	>75	>75	>75	>75	>75	>75	>75	>75	>75
Capacidad (pF/m)			55	55	55	56,5	55	53	55	54	54	55	55
Impedancia (Ω)			75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Metros / embalaje (m)			100 250	100	100 250	100 250	100	100	100	100	100	250	500

Atenuaciones													
Frec. (MHz)	200	dB/m	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,11	0,09	0,09	0,08	0,05	0,03
	500		0,12	0,12	0,12	0,13	0,12	0,19	0,14	0,15	0,14	0,10	0,06
	800		0,15	0,15	0,15	0,16	0,15	0,23	0,18	0,20	0,18	0,12	0,07
	1000		0,18	0,18	0,18	0,19	0,17	0,26	0,20	0,23	0,21	0,14	0,08
	1350		0,21	0,21	0,21	0,22	0,20	0,31	0,23	0,27	0,25	0,17	0,10
	1750		0,24	0,24	0,24	0,25	0,23	0,35	0,27	0,32	0,29	0,19	0,11
	2050		0,27	0,27	0,27	0,28	0,25	0,39	0,29	0,35	0,32	0,20	0,12
	2150		0,27	0,27	0,27	0,29	0,26	0,40	0,30	0,37	0,33	0,20	0,13
	2300		0,28	0,28	0,28	0,30	0,27	0,42	0,31	0,38	0,35	0,22	0,14

Cobertura	Ambiente
PVC	Interior
PE	Exterior
LSFH	Interior especial

Al: Aluminio	PE: Polietileno
Cu: Cobre	PEE: Polietileno expanso
PVC: Cloruro de polivinilo	LSFH: Libre de halógenos

Tipo de lámina interior	
A	Al+Polipropileno+Al
B	Cu+Poliéster