

TELECOMUNICACIONES | TELEFONIA PLANTEL EXTERIOR

Denominación <i>Item</i>	CS
Artículo <i>Code</i>	TABLA 1

	Información Técnica	Technical Information
Conductor Interno <i>Inner Conductor</i>	CU 0.50 mm	CU 0.50 mm
Aislación <i>Insulation Material</i>	PEHD Ø 0.92 mm	PEHD Ø 0.92 mm
Paso de Binado <i>I happen Binado's</i>	70 mm	70 mm
Blindaje <i>Shield</i>	Cinta Poliéster	Polyester tape
Conductor de drenaje <i>Driver drainage</i>	CU 0.50 mm	CU 0.50 mm
2º Blindaje <i>2º Shield</i>	Cinta Aluminio Poliéster	Aluminium Polyester Tape
Vaina <i>Jacket</i>	PELD Ø Tabla 1	PELD Ø Table 1
Resistencia óhmica <i>Resistance ohmica</i>	< 90 Ω/Km	< 90 Ω/Km
Resistencia de aislación <i>Resistance of insulation</i>	> 10000 MΩ/Km	> 10000 MΩ/Km

Tabla 1 / Table 1

Artículo / Code	Nº Pares / Give birth	Diámetros / Diameters	Peso / Weight
CS207	2	4.60 mm	22 Kg/Km
CS208	3	5.50 mm	29 Kg/Km
CS209	4	6.00 mm	37 Kg/Km
CS210	5	6.50 mm	43 Kg/Km
CS211	6	6.80 mm	49 Kg/Km
CS212	8	7.60 mm	62 Kg/Km
CS213	10	7.90 mm	73 Kg/Km
CS214	12	8.50 mm	83 Kg/Km
CS215	16	9.50 mm	111 Kg/Km
CS216	20	10.60 mm	133 Kg/Km
CS217	25	11.50 mm	161 Kg/Km
CS218	30	12.50 mm	192 Kg/Km
CS219	40	14.10 mm	254 Kg/Km
CS220	50	15.70 mm	315 Kg/Km
CS221	75	20.00 mm	475 Kg/Km
CS222	100	23.00 mm	620 Kg/Km

Referencias:

Cu: Cobre Electrolítico | Cu-Sn: Cobre Estañado | PE: Polietileno Sólido | Al: Aluminio | PVC: Policloruro de vinilo | PEC: Polietileno Celular | PEHD: Polietileno de alta densidad | PELD: Polietileno de baja densidad | HFLS: Termoplástico, libre de halógenos y baja emisión de humos.

References:

CU: Copper Electrolytic | Cu-Sn: Tin Copper | PE: Solid Polyethylene | Al: Aluminium | PVC: Polychloride of vinyl | PEC: Cell Polyethylene | PEHD: Polyethylene of high density | PELD: Polyethylene of low density | HFLS: Thermoplastic Halogen-free and low smoke emission.