



CABLES TELEFÓNICOS PARA INTERIORES Y ACOMETIDAS

Calibre	Conductor	Diámetro Hilo	Área	Espesor Aislamiento	Diámetro Exterior	Peso Total Aprox.	Resistencia DC a 20°C	Capac. Nominal Mutua	Resistencia de Aislamiento	Atenuación a 150 kHz	Tipo
AWG		mm	mm ²	mm	mm	Kg/Km	Ω/Km	μF/Km	MΩ/Km	db/Km	
2 x 18 Acometida	Cobre Duro	1.02	0.82	1.2	3.42 x 7.34	37.43	20.9	—	7989	6.9	DWP-CU
2 x 20 Acometida	Cobre Duro	0.81	0.52	1.2	3.21 x 6.92	30.5	33.2	0.052	9095	5.3	DWP-CU
2 x 20 Acometida	Copperweld	0.81	0.52	1.2	3.21 x 6.92	29.8	113.8	0.038	9095	10.03	DWP-ST
2 x 17 Entorchado	Cobre Duro	1.15	1.04	0.8	5.5	35.04	16.9	0.033	5670	2.61	DWT
2 x 22 Paralelo	Cobre Suave	0.64	0.32	0.7	2.04 x 4.58	15.66	52.9	0.088	279	6.07	EKUA
2 x 23 Entorchado	Cobre Suave	0.57	0.26	0.40	2.75	7.46	66.6	0.065	183	7.09	EKUX
2 x 24 Entorchado	Cobre Suave	0.51	0.21	0.40	2.62	6.50	84.1	—	180	8.9	EKUX

Aplicaciones: Los conductores telefónicos para acometidas son utilizados para las acometidas desde la red telefónica secundaria, para cableados de circuitos telefónicos que van por el interior de edificaciones y como cables de cruzada en los armarios telefónicos donde llevan los primarios telefónicos.

Especificaciones: Elaborado y probado de acuerdo a la última revisión de las siguientes normas: ASTM -B-1, B-3; B-227; INEN 2538; EMETEL ERICSSON.

Embalaje: Rollos y carretes de madera.

Nota: Modificaciones en la construcción de los cables pueden ser realizadas bajo pedido del cliente.