



De cobre, multipolares con conductor semirígido antillama, con aislación y vaina en PVC ecológico.

Usos: para instalaciones fijas de señalización, medición, control, protección y comandos eléctricos a distancia. Pueden fabricarse con blindaje electromagnético, de cintas de cobre helicoidales, superpuestas un 33%.



Número de fases	Sección mm ²	Número de hilos y Ø mm	Espesor aislación mínimo mm	Espesor cubierta mínimo mm	Peso aprox. (sin armar) Kg/Km	Resistencia máxima del conductor a 200 C Ohm/Km	Resistividad mínima de aislación a 700 C Mohm/Km
5	1,5	7 x 0,50	0,7	1,2	228	12,1	0,010
7	1,5	7 x 0,50	0,7	1,2	254	12,1	0,010
12	1,5	7 x 0,50	0,7	1,6	414	12,1	0,010
3	2,5	7 x 0,67	0,8	1,2	195	7,41	0,009
4	2,5	7 x 0,67	0,8	1,2	235	7,41	0,009
7	2,5	7 x 0,67	0,8	1,2	353	7,41	0,009
12	2,5	7 x 0,67	0,8	1,6	523	7,41	0,009
4	4,0	7 x 0,85	0,8	1,4	340	4,61	0,0077
5	4,0	7 x 0,85	0,8	1,4	412	4,61	0,0077
7	4,0	7 x 0,85	0,8	1,4	515	4,61	0,0077
2	6,0	7 x 1,05	0,8	1,4	295	3,08	0,0065