

BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT CÁP NHÔM BỌC PVC CADIVI

Ruột dẫn - Conductor				Chiều dày cách điện danh định	Đường kính tổng gân đúng (*)	Khối lượng dây gân đúng (*)
Tiết diện danh định	Kết cấu	Đường kính ruột dẫn gân đúng (*)	Điện trở DC tối đa ở 20°C			
<i>Nominal Area</i>	<i>Structure</i>	<i>Approx. conductor diameter</i>	<i>Max. DC resistance at 20°C</i>	<i>Nominal thickness of insulation</i>	<i>Approx. overall diameter</i>	<i>Approx. mass</i>
mm ²	N ⁰ /mm	mm	W/km	mm	mm	kg/km
10	CC	3,9	3,08	1,0	6,1	54
16	CC	4,75	1,91	1,0	6,8	72
25	CC	6,0	1,20	1,2	8,4	112
35	CC	7,1	0,868	1,2	9,5	147
50	CC	8,3	0,641	1,4	11,1	199
70	CC	9,9	0,443	1,4	12,7	265
95	CC	11,7	0,320	1,6	14,9	365
120	CC	13,1	0,253	1,6	16,3	445
150	CC	14,7	0,206	1,8	18,3	552
185	CC	16,4	0,164	2,0	20,4	684
240	CC	18,6	0,125	2,2	23,0	887
300	CC	21,1	0,100	2,4	25,9	1108
400	CC	24,2	0,0778	2,6	29,4	1400
500	CC	27,0	0,0605	2,8	32,6	1770
630	CC	30,8	0,0469	2,8	36,4	2225

– CC : Ruột dẫn tròn xoắn ép chặt - Circular Compacted Stranded Conductor.

– (*) : Giá trị tham khảo – Reference value.

Ngoài ra CADIVI cũng có thể sản xuất các loại dây khác có kết cấu và tiêu chuẩn theo yêu cầu khách hàng.