

Ruột dẫn-Conductor				Chiều dày cách điện danh định Nominal thickness of insulation	Đường kính tổng gần đúng (*) Approx. overall diameter	Khối lượng dây gần đúng (*) Approx. mass
Tiết diện danh định Nominal Area	Kết cấu Structure	Đường kính ruột dẫn gần đúng (*) Conductor diameter approx.	Điện trở DC tối đa ở 20°C Max. D C resistance at 20 °c			
mm <sup>2</sup>	N <sup>o</sup> /mm	mm	Ω/km	mm	mm	kg/km
1,5	7/0,52	1,56	12,10	0,7	3,0	21
2,5	7/0,67	2,01	7,41	0,8	3,6	33
4	7/0,85	2,55	4,61	0,8	4,2	49
6	7/1,04	3,12	3,08	0,8	4,7	70
10	7/1,35	4,05	1,83	1,0	6,1	117
16	CC	4,75	1,15	1,0	6,8	170
25	CC	6,0	0,727	1,2	8,4	266
35	CC	7,1	0,524	1,2	9,5	360
50	CC	8,3	0,387	1,4	11,1	488
70	CC	9,9	0,268	1,4	12,7	682
95	CC	11,7	0,193	1,6	14,9	944
120	CC	13,1	0,153	1,6	16,3	1176
150	CC	14,7	0,124	1,8	18,3	1454
185	CC	16,4	0,0991	2,0	20,4	1812
240	CC	18,6	0,0754	2,2	23,0	2369
300	CC	21,1	0,0601	2,4	25,9	2968
400	CC	24,2	0,0470	2,6	29,4	3778

– 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.  
Also, CADIVI can manufacture wires, which structure and standards in accordance with customer requirements.