

CÁP CVV – 300/500 V - 2 ĐẾN 4 LỖI.

CVV – 300/500 V CABLE – 2 TO 4 CORES.

Ruột dẫn Conductor				Chiều dày cách điện danh nghĩa Nominal thickness of insulation	Chiều dày vỏ danh nghĩa Nominal thickness of sheath			Đường kính tổng gần đúng(*) Approx. overall diameter			Khối lượng cáp gần đúng(*) Approx. mass		
Tiết diện danh nghĩa Nominal area	Kết cấu Structure	Đường kính ruột dẫn gần đúng(*) Approx. conductor diameter	Điện trở DC tối đa ở 20 0C Max. DC resistance at 20 0C		2 Lõi Core	3 Lõi Core	4 Lõi Core	2 Lõi Core	3 Lõi Core	4 Lõi Core	2 Lõi Core	3 Lõi Core	4 Lõi Core
mm ²	No/mm	mm	Ω/km	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/km	kg/km	kg/km
1,5	7/0,52	1,56	12,1	0,7	1,2	1,2	1,2	9,1	9,6	10,4	123	143	171
2,5	7/0,67	2,01	7,41	0,8	1,2	1,2	1,2	10,4	11,0	11,9	169	199	242
4	7/0,85	2,55	4,61	0,8	1,2	1,2	1,4	11,5	12,2	13,6	220	265	338
6	7/1,04	3,12	3,08	0,8	1,2	1,4	1,84	12,6	13,8	15,4	284	359	459
10	CC	3,75	1,83	1,0	1,4	1,4	1,4	15,5	16,4	17,9	443	545	676
16	CC	4,65	1,15	1,0	1,4	1,4	1,4	17,7	18,8	20,5	614	766	956
25	CC	5,80	0,727	1,2	1,4	1,6	1,6	20,8	22,5	25,0	896	1151	1470
35	CC	6,85	0,524	1,2	1,6	1,6	1,6	23,7	25,2	27,6	1190	1506	1895

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

– (*) : Giá trị tham khảo - Đây là giá trị ước tính đường kính, ước tính khối lượng sản phẩm nhằm phục vụ cho công tác thiết kế, vận chuyển, lưu kho sản phẩm. Không phải là chỉ tiêu đánh giá chất lượng sản phẩm.

– (*) : Reference value - This is the value to estimate the overall diameter, estimate the mass of products for design purposes, transportation, storage products. Not a value for evaluate the quality of products.

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

Also, CADIVI can manufacture cables which have structure and standards in accordance with customer requirements.