



Công ty TNHH TMDV XD CƠ ĐIỆN HOÀNG NGUYỄN

Địa chỉ : 397/5 Tây lạc, An Chu, Bắc sơn, Trảng bom, Đồng Nai
 Showroom : 2440 QL 1A, Ấp Thanh hóa, Hố Nai 3, Trảng Bom, Đồng Nai
 Điện thoại : 1900 633 958 -- 0899 189958

Email : info@dienonline.vn & Ctyhne@gmail.com

Website : www.hoangnguyencons.com - www.dienonline.vn

Tiết diện danh định	Lõi pha – Phase conductor					Lõi trung tính – Neutral conductor					Chiều dày vỏ danh định	Đường kính tổng gờ (*)	Khối lượng cáp gờ (*)
	Tiết diện danh định	Kết cấu	Đường kính ruột dẫn gờ (*)	Chiều dày cách điện danh định	Điện trở DC tối đa ở 20°C	Tiết diện danh định	Kết cấu	Đường kính ruột dẫn gờ (*)	Chiều dày cách điện danh định	Điện trở DC tối đa ở 20°C			
Nominal Area	Nominal area	Structure	Approx. conductor diameter	Nominal thickness of insulation	Max. DC resistance at 20°C	Nominal area	Structure	Approx. conductor diameter	Nominal thickness of insulation	Max. DC resistance at 20°C	Nominal thickness of sheath	Approx. overall diameter	Approx. mass
	mm ²	N ^o /m m	mm	mm	Ω/km	mm ²	N ^o /mm	mm	mm	Ω/km	mm	mm	kg/km
3x4 + 1x2,5	4	7/0,85	2,55	1,0	4,61	2,5	7/0,67	2,01	0,8	7,41	1,8	15,2	383
3x6 + 1x4	6	7/1,04	3,12	1,0	3,08	4	7/0,85	2,55	1,0	4,61	1,8	16,8	498
3x10 + 1x6	10	7/1,35	4,05	1,0	1,83	6	7/1,04	3,12	1,0	3,08	1,8	18,9	690
3x16 + 1x10	16	7/1,70	5,10	1,0	1,15	10	7/1,35	4,05	1,0	1,83	1,8	21,3	968

3x25 + 1x16	25	CC	6,0	1,2	0,727	16	CC	4,75	1,0	1,15	1,8	23,3	1197
3x35 + 1x16	35	CC	7,1	1,2	0,524	16	CC	4,75	1,0	1,15	1,8	25,3	1505
3x35 + 1x25	35	CC	7,1	1,2	0,524	25	CC	6,0	1,2	0,727	1,8	26,3	1617
3x50 + 1x25	50	CC	8,3	1,4	0,387	25	CC	6,0	1,2	0,727	1,9	29,4	2046
3x50 + 1x35	50	CC	8,3	1,4	0,387	35	CC	7,1	1,2	0,524	1,9	30,1	2151
3x70 + 1x35	70	CC	9,9	1,4	0,268	35	CC	7,1	1,2	0,524	2,0	33,2	2804
3x70 + 1x50	70	CC	9,9	1,4	0,268	50	CC	8,3	1,4	0,387	2,0	34,2	2948
3x95 + 1x50	95	CC	11,7	1,6	0,193	50	CC	8,3	1,4	0,387	2,2	38,6	3836
3x95 + 1x70	95	CC	11,7	1,6	0,193	70	CC	9,9	1,4	0,268	2,2	39,5	4056
3x120 + 1x70	120	CC	13,1	1,6	0,153	70	CC	9,9	1,4	0,268	2,3	42,3	4818
3x120 + 1x95	120	CC	13,1	1,6	0,153	95	CC	11,7	1,6	0,193	2,3	43,6	5110
3x150 + 1x70	150	CC	14,7	1,8	0,124	70	CC	9,9	1,4	0,268	2,4	46,5	5754
3x150 + 1x95	150	CC	14,7	1,8	0,124	95	CC	11,7	1,6	0,193	2,4	47,8	6051
3x185 + 1x95	185	CC	16,4	2,0	0,0991	95	CC	11,7	1,6	0,193	2,6	52,0	7256
3x185 + 1x120	185	CC	16,4	2,0	0,0991	120	CC	13,1	1,6	0,153	2,6	52,9	7513
3x240 + 1x120	240	CC	18,6	2,2	0,0754	120	CC	13,1	1,6	0,153	2,8	58,0	9350
3x240 + 1x150	240	CC	18,6	2,2	0,0754	150	CC	14,7	1,8	0,124	2,8	59,2	9667
3x240 + 1x185	240	CC	18,6	2,2	0,0754	185	CC	16,4	2,0	0,0991	2,8	60,5	10064

3x300 + 1x150	300	CC	21,1	2,4	0,0601	150	CC	14,7	1,8	0,124	3,0	64,9	11645
3x300 + 1x185	300	CC	21,1	2,4	0,0601	185	CC	16,4	2,0	0,0991	3,0	66,2	12048
3x400 + 1x185	400	CC	24,2	2,6	0,047	185	CC	16,4	2,0	0,0991	3,2	73,3	14753
3x400 + 1x240	400	CC	24,2	2,6	0,047	240	CC	18,6	2,2	0,0754	3,3	75,1	15408

– 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.