

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT CỦA LỖI CÁP**TECHNICAL CHARACTERISTICS OF CABLE CORE.**

Ruột dẫn - Conductor				Tải kéo đứt nhỏ nhất của ruột dẫn	Chiều dày trung bình nhỏ nhất của cách điện	Chiều dày nhỏ nhất của cách điện tại điểm bất kỳ	Chiều dày lớn nhất của cách điện tại điểm bất kỳ	Đường kính lõi tối đa (không kể gân nổi)	Tải nhỏ nhất đối với độ bám dính của cách điện
Tiết diện danh định	Số lượng sợi trong ruột dẫn	Đường kính ruột dẫn gần đúng (*)	Điện trở DC tối đa ở 200C						
<i>Nominal area</i>	<i>Number of wires in conductor</i>	<i>Approx. conductor diameter</i>	<i>Max. DC resistance at 20°C</i>	<i>Min. breaking load of conductor</i>	<i>Min. average thickness of insulation excluding ribs</i>	<i>Min. thickness of insulation at any point</i>	<i>Max. thickness of insulation at any point</i>	<i>Maximum diameter of core (excluding ribs)</i>	<i>Min. load for adhesion of insulation</i>
mm ²	N ⁰	mm	Ω/km	kN	mm	mm	mm	mm	kg
16	7	4,75	1,91	2,2	1,3	1,07	1,9	7,9	-
25	7	6,0	1,20	3,5	1,3	1,07	1,9	9,2	-
35	7	7,1	0,868	4,9	1,3	1,07	1,9	10,3	-
50	7	8,3	0,641	7,0	1,5	1,25	2,1	11,9	100
70	19	9,9	0,443	9,8	1,5	1,25	2,1	13,6	140
95	19	11,7	0,320	13,3	1,7	1,43	2,3	15,9	190
120	19	13,1	0,253	16,8	1,7	1,43	2,3	17,5	240
150	19	14,7	0,206	21,0	1,7	1,43	2,3	18,9	300

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT CỦA CÁP

TECHNICAL CHARACTERISTICS OF CABLE.

Tiết diện lãnh định	Khả năng mang tải cho phép mỗi pha (*)			Bán kính uốn cong tối thiểu của bó cáp			Tải kéo đứt nhỏ nhất của bó cáp (MBL)			Đường kính bao ngoài tối đa của bó cáp			Khối lượng cáp gần đúng (*)		
	<i>Max. continuous current carrying capacity per phase</i>			<i>Min. bending radius of cable</i>			<i>Min. breaking load of cable (MBL)</i>			<i>Max. diameter of circmscribing circle over laid-up cores</i>			<i>Approx. mass</i>		
Nominal area mm ²	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4
	Lõi core	Lõi core	Lõi core	Lõi core	Lõi core	Lõi core	Lõi core	Lõi core	Lõi core	Lõi core	Lõi core	Lõi core	Lõi core	Lõi core	Lõi core
	A			mm			kN			mm			kg/km		
16	96	78	78	95	102	115	4,4	6,6	8,8	15,8	17,1	19,1	135	203	271
25	125	105	105	110	119	135	7,0	10,5	14,0	18,4	19,8	22,2	197	295	394
35	155	125	125	125	133	150	9,8	14,7	19,6	20,6	22,2	24,9	260	390	520
50	185	150	150	145	154	160	14,0	21,0	28,0	23,8	25,6	28,7	352	528	704
70	220	185	185	163	176	285	19,6	29,4	39,2	27,2	29,4	32,8	478	717	956
95	267	225	225	190	206	345	26,6	39,9	53,2	31,8	34,3	38,4	658	987	1316
120	309	260	260	210	226	380	33,6	50,4	67,2	35,0	37,8	42,2	809	1213	1618
150	340	285	285	227	245	410	42,0	63,0	84,0	37,8	40,8	45,6	979	1469	1960

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

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.