



CÁP CHẬM CHÁY LF/FPR-IV 0.6/1KV

0.6/1KV LF/FPR-IV FLAME PROPAGATION - RESISTANT CABLE

TCVN 5935-1, IEC 60502-1, IEC 60332

Ruột dẫn Conductor			Bề dày cách điện đanh định Thick. of insulation	Đ. kính tổng Approx. overall dia.	Điện trở ruột dẫn lớn nhất Max. Conductor resistance (20°C)	Điện áp thử Test Voltage (A.C.)	Khối lượng (ước tính) Approx. weight
Tiết diện đanh định Nominal sectional area	Cấu tạo Structure	Đường kính Diameter					
mm ²	No/mm	mm	mm	mm	Ω /km	kV/5min	kg/km
1.5	7/0.53	1.59	0.8	3.3	12.1	3.5	25
2.5	7/0.67	2.01	0.8	3.7	7.41	3.5	36
4	7/0.85	2.55	1.0	4.7	4.61	3.5	57
6	7/1.04	3.12	1.0	5.2	3.08	3.5	78
10	7/1.35	4.05	1.0	6.2	1.83	3.5	121
16	7/1.70	5.10	1.0	7.2	1.15	3.5	182
25 ^(*)	7	5.9	1.2	8.4	0.727	3.5	270
35	7	6.9	1.2	9.4	0.524	3.5	361
50	19	8.2	1.4	11.1	0.387	3.5	493
70	19	9.8	1.4	12.7	0.268	3.5	692
95	19	11.5	1.6	14.8	0.193	3.5	943
120	37	13.0	1.6	16.3	0.153	3.5	1196
150	37	14.5	1.8	18.3	0.124	3.5	1470
185	37	16.3	2.0	20.5	0.0991	3.5	1850
240	61	18.2	2.2	22.8	0.0754	3.5	2355
300	61	20.8	2.4	25.8	0.0601	3.5	3033
400	61	23.8	2.6	29.2	0.0470	3.5	3871
500	61	26.7	2.8	32.5	0.0366	3.5	4837
630	127/2.52	32.76	2.8	38.6	0.0283	3.5	6231

Remark:

- 1/. Những quy cách không có trong bảng sẽ được sản xuất theo yêu cầu của khách hàng. Other types shall produce to request of customer.
3/. (*): 25mm² to 500mm²: Sợi đồng được xoắn nén tròn. Circular compacted stranded copper wires.