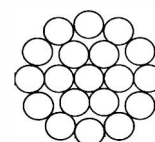




funiiscabluri@gmail.com

CABLU METALIC SPIROIDAL 19 FIRE

EN 12385/4



Ø CABLU mm	SECTIUNE METALICA mm ²	Ø FIRE EXTERNE mm	MASA g/m	REZISTENTA R.160 kg/mm ²		REZISTENTA R.180 kg/mm ²	
				kg	daN	kg	daN
1,2	0,86	0,24	7	120	117,72	140	137,34
1,5	1,17	0,28	9	170	166,77	185	181,48
2	2,39	0,40	19	350	343,35	385	377,68
2,5	3,73	0,50	31	545	534,64	600	588,60
3	5,37	0,60	44	790	774,99	870	853,47
3,5	7,31	0,70	60	1.050	1.030,05	1.150	1.128,15
4	9,55	0,80	79	1.400	1.373,40	1.500	1.471,50
4,5	12,10	0,90	100	1.750	1.716,75	1.950	1.912,95
5	14,20	1	124	2.150	2.109,15	2.400	2.354,40
5,5	18,10	1,10	150	2.600	2.550,60	2.900	2.844,90
6	21,50	1,20	170	3.150	3.090,15	3.450	3.384,45
7	29,20	1,40	240	4.250	4.169,25	4.700	4.610,70
8	38,20	1,60	310	5.600	5.493,60	6.100	5.981,10
10	59,70	2	490	8.700	8.534,70	9.600	9.417,60
12	86	2,40	710	12.500	12.262,50	13.800	13.537,80
13	101	2,60	830	14.800	14.518,80	16.300	15.990,30
14	117	2,80	970	17.100	16.775,10	18.900	18.540,90
15	134	3	1.110	19.600	19.227,60	21.500	21.091,50
16	152	3,20	1.260	22.000	21.582,00	24.500	24.034,50