

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
3	μ 0,40 x 0,40 cm	34	60.20.40.31		25,00
4	μμ	35	9424	Kgr	120,00
5	μ μ μ	36	60.20.50.12		4,00
6	mm o μ , μ μ (- -) (- -) μ (3) , μ. 200	37	60.20.20.01		2,00
7	mm o μ , μ μ (-) (2) , 200	38	60.20.20.03		2,00
8	o μ , μ μ (2) , 200 mm (-)	39	60.20.20.02		2,00
9	mm o μ , μ μ (- -) (- -) μ (3) , 300	40	60.20.20.04		2,00
10	300 mm o μ , μ μ (-) (2) ,	41	60.20.20.05		2,00
11	μ μ	42	60.20.50.02		4,00
12	μ μ	43	60.20.75.01		2,00
13	μ	44	60.20.75.02		2,00
14	μ , E1VV-R () , μ 5 1,5 mm2	45	60.20.30.03	m	350,00
15	PVC μ E1VV-U, -R, -S () , μ. 600/1000 V μ μ μ 4 x 10 mm2	46	62.10.41.04	m	400,00
16	μ	47	60.20.40.21		3,00
17	μ μ μ μ μ	48	60.20.40.41		1,00
18	μ μ μ	49	60.20.40.51		1,00
19	μ μ (4) μ μ , "μ "	50	60.20.10.03		1,00
20	μ μ	51	60.20.50.30	m	15,00
21	μ 40 40cm' 2.50μ μ μ	52	.9347		1,00
22	μ μ , μ 12 m,	53	62.10.15.11		8,00
23	μ μ	54	62.10.17.01		8,00
24	μμ , μμ μ	55	62.10.21.01		8,00
25	μ , μ	56	62.10.22.01		8,00
26	μ	57	60.10.80.01		1,00
27	μ	58	\9416		1,00
28	μ 10,00μ	59	\60.10.01.03		7,00
29	μ μ (LED), 80 -110 W, μ	60	60.10.40.06		7,00
30	μ μ (LED), 80 -110 W, μ	61	60.10.40.05		8,00

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
31	μ , μ 25 mm ²	62	62.10.48.03	m	400,00

15/04/2020

μ

15/04/2020

&

. / / . .

..

..

MSc