

:

/

&

: 46/2020

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.					
1.1.					
1	μ μ μ	1	22.02	m3	1,00
2	μ (GRADER)	2	\501		1,00
1.2.					
1	μ	3	22.03	m3	1,00
2	μ μ μ μ 400 kg μ μ	4	42.11.02	m3	1,00
3	μ μ	5	42.26		1,00
4	μ μμ	6	22.23.1	m2	90,00
5	μ	7	\73.11	m2	20,00
6	μ μ μ μ	8	\71.5	m2	30,00
7	μ DN 40 mm (1 1/2")	9	10.1		2,00
8	μ μ μ	10	\ 09		2,00
2. /					
1	E1VV-U, -R, -S (), μ. 600/1000 V μ μ PVC μ 3 x 1,5 mm2	11	62.10.41.01	m	70,00
2	μ , μ 25 mm ²	12	62.10.48.03	m	1.350,00
3	(PE), μ μ μ μ μ μ (DN) μ μ μ [DN/OD], > =450 μ μ μ DN/OD 63 mm EN 61386.	13	12.36.01.03	m	1.300,00
4	μ μ μ μ μ μ	14	22.15.02	m3	1,00
5	μ	15	2226	m3	4,00
6	μ μ μ	16	01	m	1.200,00
7	μ 5 10 mm2 (- μ)	17	\62.10.41.6	m	896,00
8	μ 5 4 mm2 (-)	18	\62.10.41.7	m	325,00
9	μ 5 10mm2 μ μ (-)	19	\62.10.41	μ	40,00
10	μ led, μ μ μ 5μ , 150W	20	\60.10.40.1		30,00
11	K μμ	21	\11.01.02.4	kg	135,00
12		22	\9302	m3	300,00
13	μ μ	23	10.07.01	ton.km	184,00
14	(EEX II-T6)	24	\65.80.20		1,00
15	led, 100 W	25	\9375		2,00
16	μ 12 m, μ μ	26	\62.10.15.11		42,00

A/A						
[1]		[2]		[3]	[4]	[5] [6]
17	μ led μ	, μ ,	100W	27	\9395	10,00

23-11-2020

23 -11-2020

23-11-2020

μ

μ

μ μ

&

μ

/

..&

μ