

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1.				
	1.1.				
1	E μ μ μ μ -	1	20.05.01	m3	50,00
2	E μ μ μ -	2	20.04.01	m3	8,00
3	μ μ	3	\22.04	m3	20,00
4	μ μ	4	22.10.01	m3	2,00
5		5	22.20.01	m2	40,00
6		6	.22.20.01	m2	20,00
7	μ μ 50%	7	22.22.02	m2	51,00
8	μ μ μ , 0,51 m2 1,00 m2	8	22.36.01		2,00
9	μ	9	22.51	m3	2,50
10	o μ μ	10	22.72	m3	0,30
11	μ	11	22.45	m2	3,50
12	μ μ μ , μ ,	12	.20.30	m3	50,00
13	μ , μ	13	\ 20.42	m3.km	520,00
	1.2.				
1	μ , μ , μ μ C12/15	14	32.01.03	m3	15,00
2	μ , μ , μ μ C16/20	15	32.01.04	m3	10,00
3	μ μ μ μ 30,00m3 C12/15	16	32.25.02	m3	15,00
4	μ μ μ μ 30,00m3 C16/20	17	32.25.03	m3	10,00
5		18	38.03	m2	10,00
6	μ μ , B500C.	19	38.20.02	kg	350,00
7	μ μ , μ μ B500C	20	38.20.03	kg	10,00
	1.3.				
1	μ	21	23.03	m2	30,00
2	μ μ μ μ μ 400 kg μ 0,08 m3	22	.43.01.03	m3	28,00
3	μ μ μ μ 400 kg μ 0,08 m3 μ	23	.43.06.02	m3	15,00
4	μ μ μ μ	24	1.77.34	m2	55,00
5	μ ()	25	71.36	m2	77,00
6	μ μ μ	26	.71.01.03	m2	85,00
	1.4.				
1	μ μ μ 25 (μ) , μ μ	27	\8732.1.6	m	100,00
2	PVC μ E1VV-U, -R, -S (), μ. 600/1000 V μ μ μ 3 x 1,5 mm2	28	62.10.41.01	m	100,00
3	70mm	29	8735.2.1		4,00
4	30 μ μ μ 50 35 cm	30	8840.1.2		1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
5	5 SIEMENS μ 40	31	8880.1.2		3,00
6	μ μ 10 μμ WL-SIEMENS	32	8915.1.2		3,00
7	μ μ 40	33	\8880		1,00
8	() μ 500 V	34	\8924		1,00
9	μ SCHUKO	35	\8827.3.2		4,00
10	μ 10 250 V	36	\8801.1		4,00
11	μ LED, IP 65, 36W, μ 1,2μ	37	\8973.3.5		5,00
12	50W LED , μ μ 4000 ,	38	\8982.9.1		3,00
1.5.					
1	μ μ μ , μ , μ	39	72.03	m2	52,00
2	μ	40	73.11	m2	42,00
3	μ μ	41	73.12	m2	17,50
4	μ μ μ	42	73.93	m2	32,00
5	μ μ μ μ , μ , μ	43	.72.03	m2	30,00
1.6.					
1	μ μ	44	52.02.02	m3	0,30
2	()	45	52.13	m3	0,70
3	μ	46	52.76.01	m3	2,00
4		47	52.79.02	m3	0,42
5	μ μ	48	52.80.01	m2	52,00
6	μ μ 2,5 cm	49	52.80.03	m2	52,00
7	μ (), μ 5,00 m	50	52.90.01	m2	52,00
8	μ o , μ μ 9x9 cm	51	54.20.01	m2	1,50
9	E	52	54.36	m2	1,20
10		53	.54.56	m2	2,35
11	μ 20mm μ μ	54	\ 3.64.10.03		12,00
12	18 mm, (μ μ - μ 5 mm, - μ 8 mm, - μ 5 mm)	55	76.27.01	m2	1,50
1.7.					
1	μ μ	56	77.01	m2	77,00
2	μ , μ μ μ	57	77.71.03	m2	170,00
3	μ μ μ μ μ	58	79.10	m2	52,00
4	μ μ μ 0,40 mm	59	79.16.01	m2	52,00
5	μ μ μ μ	60	79.32	m3	3,60
6		61	77.96	m2	370,00
2.					
2.1.					
1	μ μ 3,00 m, μ μ μ 4,00 m	62	3.10.02.01	m3	20,00
2	μ μ μ 50 cm μ μ μ μ	63	5.05.01	m3	5,00
3	μ μ μ μ μ	64	5.04	m3	9,00
4	μ μ 5 cm μ	65	4.09.01	m2	15,00

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
5	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	66	12.10.04	m	3,00
6	μ μ	67	64.2	m2	25,00
7	μ μ μ μ 1,20 -1,50m 1917, μ μ	68	.16.14.01		1,00
8	, μ . . .	69	. 07	m3	6,00
9	,	70	11.02.04	kg	120,00
10	K μ μ (ductile iron)	71	11.01.02	kg	30,00
11	μ 1,5HP - 220V ()	72	\8218.2		2,00
12	μ μ 1 ins	73	9316.3	m	80,00
13	μ μ μ	74	01	m	50,00

20-4-2018

20-4-2018

20-4-2018

μ

3

μ

3

5

. /

4