

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1	- μ	1	02	m3	2.000,00
2	μ	2	15	m3/km	6.123,60
3		3	10	m	637,00
4	- μ	4	04.1	m3	229,50
5	μμ - μ	5	23	m3	190,34
1	μ	6	22.23	m2	143,20
2	μ	7	22.04	m3	2,89
3	μ	8	22.45	m2	8,00
4	μ , 0,10 m	9	22.31.01	m	44,00
5	1/2 (μ μ) μ 9x12x19 cm,	10	46.10.02	m2	28,88
6	μ - μ μ μ	11	71.21	m2	200,95
7	μ μ μ μ	12	77.15	m2	200,95
8	μ μ μ μ μ , μ	13	77.80.01	m2	131,95
9	μ μ μ μ μ , μ	14	77.80.02	m2	69,00
10	μ μ μ μ μ , μ	15	65.17.01	m2	3,15
11	μ	16	65.05	m2	4,85
12	18 mm, (μ μ 5 mm, μ 8 mm, μ 5 mm)	17	76.27.01	m2	3,15
13		18	√66.00		1,00
14	μ μ μ μ	19	79.02	m2	55,00
15	μ 6 μ	20	√72.31		2,00
16	1/12" (μ μ 2,00μ.- 1,50μ. μ μ 0,50μ. μ μ 10 6,5cm 3,00m.)	21	√64.16.2	m	250,00
17	μ	22	√10.2		1,00
1	μ	23	01	.	7,56
2	μ	24	02	m3	756,00
3	μ μ μ μ	25	03	m3	2.857,68
4		26	04	m2	7.560,00
1	μ μ	27	07	m3	1.799,28
2	μ	28	10	m3	50,00
3	μ μ μ μ	29	16	m3	1.058,40
1	μ	30	13.1	.	7,56

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1	() 6 atm, μ μ 40 mm	31	01.1.5	m	155,00
2	10 atm, μ μ 63 mm	32	01.2.6	m	432,00
3	10 atm, μ μ 75 mm	33	01.2.7	m	155,00
4	in , , , PN 16 atm, μ μ 2 1/2	34	05.1.7		1,00
5	μ 3 in, , μ 1.750 cm2 10 atm, μ μ 50,00	35	07.2.8		1,00
6	μ , o, 15- 22 m, μ μ	36	08.3.5.1		24,00
7	μ , μ 1 in	37	08.3.17.1		24,00
8	(μ 2 in), 10 atm, , μ μ μ	38	09.1.1.8		6,00
9	(μ 3 in), 10 atm, , μ μ μ	39	09.1.1.10		1,00
10	24 V AC	40	09.1.4.1		7,00
11	63/1"	41	\ . 04.12.5		24,00
12	63	42	\ . 04.2.6		7,00
13	, 75-2" - 75	43	\ . 04.4.6		6,00
14	63	44	\ . 04.2.6		10,00
15	, μ , μ μ 2 in	45	04.8.6		6,00
16	, μ , μ μ 2 in	46	04.9.6		16,00
17	, μ , μ μ 3 in	47	04.10.7		4,00
18		48	05.14		1,00
19	μ μ μ , μ / 12	49	09.2.6.1		1,00
20	μ μ μ 50 x 40 x 20 (cm), 1,2 mm	50	09.2.14.1		1,00
21	, 30 x 40 cm, 4 /	51	09.2.13.3		6,00
22	, 50 x 60 cm, 6 /	52	09.2.13.4		1,00
23	μ (μ μ μ)	53	02.2.5	.	604,80
24	(PE), μ μ μ μ μ DN/OD 63 mm , 220° 360	54	12.33.01	m	5.040,00
25	(PE), μ μ μ μ μ DN/OD 160 mm , 220° 360	55	12.33.06	m	310,00
1	μ 10 250 V 10 μ	56	8801.1.4		10,00
2	μ SCHUKO 16	57	8826.3.2		12,00
3	μ 2,5mm2	58	8751.1.3	m	50,00
4		59	\88.90.1		2,00
5	μ	60	\60.10.80.01		2,00
6	μ μ μ μ ,	61	\8983.10.1.1		15,00
7	μ ()	62	\ .66.20.02		2,00
8	PILLAR	63	\ .60.10.80		12,00
9	60 x 40 cm	64	60.10.85.02		15,00
10	6mm 14m μ μ μ 8mm, 7mm,	65	9324.2		12,00

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
11	μ	66	\ .9341.1		1,00
12	mm2 NYY μ μ 4 16	67	8773.5.6	m	100,00
13	NYY μ μ 3 6 mm2	68	8773.3.4	m	500,00
14	(HDPE), μ DN 90 mm μ	69	60.20.40.12	m	300,00
15	LED 500W	70	\60.10.40.13		72,00
16	μ	71	\ .66.20.02		2,00

12-03-2019

12-03-2019

/ μ.

/