

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1. μ				
1	, μ μ (), μ	1	6524. 1	m2	150,00
2	μ μ μ , μ	2	6524. 2	m2	30,00
3	μ	3	22.45	m2	200,00
4	μ - μ μ μ	4	71.21	m2	200,00
5	μ μ / μ μ d = 2 cm	5	75.31.02	m2	50,00
6	μ μ μ μ μ , μ	6	77.80.01	m2	100,00
7	μ μ μ μ μ , μ	7	77.80.02	m2	500,00
8	μ	8	23.03	m2	300,00
9	μ μ - μ - ,	9	76.27. 1	m2	150,00
10	(μ μ) μ 6x9x19 cm, 1/2	10	46.02.02	m2	10,00
11	μ 60 min , μ , μ , ,	11	62.61.02. 1	m2	4,00
12	.	12	6524. 3	m2	30,00
13	μ	13	6401.1. 1	.μ	120,00
	2. μ				
1	3 35 3 50 3 63 3 80 50	14	52.	μ.	2,00
2	106x75cm , 35x25cm	15	8840. 1		2,00
3	μ	16	9408.		2,00
4		17	9408. 1		2,00
5	4x4	18	8733.1.4	μ.μ.	80,00
6	μ	19	8827.		20,00
7	μ 10 250 V 10 μ	20	8801.1.4		10,00
8	μ 10 250 V 10	21	8801.1.1		10,00
9	μ . panel, LED , IP20 , 60W	22	8971.5.9. 11		25,00
10	μ . panel, LED , IP20 , 40W	23	8971.5.9. 10		96,00
11		24	8826.1		1,00
12	100	25	8473. 1		1,00
13	110.000 - 200.000 kcal/h μ	26	8693.2.8.		1,00
14	μ μ μ	27	8987.6		4,00
15	8	28	8840. 1		1,00
16		29	8160.1		1,00
17	μ 2,50 & 4,00 m3/h	30	8605.1.2		3,00
18	in , , , PN 16 atm, μ μ 1 1/2	31	05.1.5		5,00
19	, , , PN 16 atm, μ μ 1 in	32	05.1.3		5,00
20	in , , , PN 16 atm, μ μ 1 1/4	33	05.1.4		5,00
21	, , , PN 16 atm, μ μ 3/4 in	34	05.1.2		5,00
22	, , , PN 16 atm, μ μ 2 in	35	05.1.6		5,00

A/A		. .		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
23	in , , , PN 16 atm, μ μ 2 1/2	36	05.1.7		2,00
24	faser PPR μ μ 40 PN 20	37	8036.1. 4	m	10,00
25	faser PPR μ μ 50 PN 20	38	8036.1. 5	m	10,00
26	faser PPR μ μ 63 PN 20	39	8036.1. 6	m	10,00
27	μ	40	8881.1		3,00
28	μ	41	62.3		2,00
29		42	62		1,00
30		43	9375.1.1.1		2,00
31	μ , Led , 24 Watt , IK08, IP65	44	8971.5.5. 10		20,00
32	μ 3 2,5mm2	45	8766.3.2	m	20,00
33	μ 3 1,5mm2	46	8766.3.1	m	20,00
34	LiYCY 2x1,5mm2	47	8774.1	μ.μ.	100,00
35	μ μ EXIT LED	48	8987.7.		8,00

μ / / & μ μ . .

/ μ / . . μ μ /