

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
3		31	77.55	m2	300,00
4		32	77.71.03	m2	200,00
5		33	77.80.02	m2	7.200,00
6		34	77.81.01	m2	4.300,00
7		35	77.91	m2	800,00
8	(antigraffiti)	36	77.95	m2	1.000,00
9		37	77.99	m2	3.000,00
2. H/M					
2.1.					
1		38	\2241.9.1	m	50,00
2	mm P.V.C. 6 atm	32 39	\8042.1.1	m	20,00
3	mm P.V.C. 6 atm	40 40	\8042.1.2	m	25,00
4	mm P.V.C. 6 atm	50 41	\8042.1.3	m	20,00
5	100 mm P.V.C. 6 atm	42	\8042.1.7	m	50,00
6	125 P.V.C. 6 atm	43	\8042.1.9	m	15,00
7	140 mm P.V.C. 6 atm	44	\8042.1.10	m	4,00
8	μ μ 100mm	45	\8046.1		8,00
9	μ () μ μ 100 mm	46	\8054.8		4,00
10		47	8066.1.5		2,00
11		48	8066.1.6		2,00
12		49	8066.1.8		1,00
13	μμ	50	8072	kg	200,00
14	μ () μ 10 cm	51	\8130		4,00
15		52	8151.1		2,00
16	()	53	8152		12,00
17	40 50 cm μ μ	54	8307.1		6,00
18	42 56 cm μ μ	55	8307.2		9,00
2.2.					
1	μ 15 mm μ 0,75 mm	56	8041.5.1	m	80,00
2	μ 18 mm μ 0,80 mm	57	8041.6.1	m	20,00
3	μ 22 mm μ 0,90 mm	58	8041.7.1	m	20,00
4	μ 28 mm μ 0,90 mm	59	8041.8.1	m	10,00
5	() μ 1/2 ins	60	8138.1.2		10,00
6	() μ μ μ 1/2 ins	61	8131.2.1		15,00
7	() μ 1/2 ins	62	8104.1		10,00
8	() μ 3/4 ins	63	8104.2		4,00
9	() μ 1 ins	64	8104.3		4,00
10	() μ 1 1/4 ins	65	8104.4		4,00
11	μ (μ μ) μ - μ μ μ 1/2 ins	66	8141.3.2		1,00

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
12	. 40cm X 40cm	67	\8066.2.1		2,00
13	μ μ	68	\8153.1		12,00
14		69	\8153.3		2,00
2.3.					
1	μ μ μμ 25 (μ) , μ μ	70	\8732.1.6	m	100,00
2	NY Y μ μ 3 1,5 mm2	71	8774.3.1	m	100,00
3	μ LED, IP 65, 18W, μ 0,6μ	72	\8973.3.4		20,00
4	μ LED, IP 65, 48W, μ 1,5μ	73	\8973.3.6		7,00
5	50W LED , μ μ 4000 ,	74	\8982.9.1		12,00

22/3/2018

μ

22/3/2018

3/

3/

22/3/2018

5/

4/