

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	, μ	10.01.01	1101	1	ton	50,00	13,50	675,00	
2	μ μ	10.07.01	1136	2	ton.k m	260,00	0,35	91,00	
3	μ μ , μ	20.31.02	2173	3	m3	50,00	5,00	250,00	
4		20.40	2177	4	tonx1 0m	344,56	5,60	1.929,54	
5	μ	22.04	2222	5	m3	1,00	15,70	15,70	
6	μ μ μ μ μ μ μ μ	22.10.01	2226	6	m3	12,00	28,00	336,00	
7		22.20.01	2236	7	m2	83,00	7,90	655,70	
8		22.21.01	2238	8	m2	280,00	4,50	1.260,00	
9	μ	22.23	2252	9	m2	25,00	5,60	140,00	
10	μ	22.45	2275	10	m2	35,00	16,80	588,00	
11	μ μ 200 kg μ m3	31.02.01	3207	11	m3	5,00	73,00	365,00	
12	μ μ μ C10/12	32.05.02	3212	12	m3	1,00	95,00	95,00	
13	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	13	m3	7,00	106,00	742,00	
14	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C10/12	32.25.01	3223 .3	14	m3	1,00	16,80	16,80	
15	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C16/20	32.25.03	3223 .5	15	m3	7,00	16,80	117,60	
16	μ	38.02	3811	16	m2	5,00	22,50	112,50	
17	μ μ μ μ B500C.	38.20.02	3873	17	kg	20,00	1,07	21,40	
							μ	7.411,24	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	7.411,24	
18	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	18	kg	1,00	1,01	1,01	
19	μ μ μ 6x9x19 cm, 1/2 (μ)	46.01.02	4622.1	19	m2	7,00	19,50	136,50	
20	μ () μ μ μ	49.01.01	3213	20	m	5,00	16,80	84,00	
21	μ μ , 13 cm	54.46.01	5446.1	21	m2	20,00	118,00	2.360,00	
22	μ μ μ , μ μ , μ , μ	65.02.01.07	6506	22	m2	10,00	145,00	1.450,00	
23	μ μ μ , μ μ	65.17.01	6519	23	m2	12,00	200,00	2.400,00	
24	μ	65.25	6530	24	m2	15,00	45,00	675,00	
25	μ μ	65.31	6531	25	m2	5,00	56,00	280,00	
26	μ μ μ - μ	71.21	7121	26	m2	320,00	13,50	4.320,00	
27	μ μ μ μ GROUP 4, 20x20 cm	73.33.01	7331	27	m2	83,00	31,50	2.614,50	
28	μ μ μ μ GROUP 1, 20x20 cm	73.34.01	7326.1	28	m2	280,00	33,50	9.380,00	
29	() μ	73.35	7326.1	29		10,00	4,50	45,00	
30	μ μ μ cm 3,0	73.36.01	7335	30	m2	83,00	18,00	1.494,00	
31	(μ μ) μ μ μ , cm 11 - 30 cm	75.01.04	7508	31	m2	4,00	106,00	424,00	
32	μ μ μ , 2 cm	75.31.01	7531	32	m2	6,00	78,50	471,00	
33	μ μ μ - μ μ μ 18 mm, (5 mm, 8 mm, 5 mm)	76.27.01	7609.2	33	m2	35,00	50,00	1.750,00	
34	μ μ μ μ	77.15	7735	34	m2	320,00	1,70	544,00	
35	μ μ μ	77.16	7736	35	m2	44,00	2,20	96,80	
							μ	35.937,05	

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	1.509,85	39.523,65
6	μ (μ) μ - , μ μ μ μ 1/2 ins	8141.2.2	13	48		16,00	60,63	970,08	
7	50 68 cm	8160.4	17	49		16,00	118,49	1.895,84	
8		8160.5	17	50		16,00	26,71	427,36	
9	mm μ 4 60 cm 42	8168.2	13	51		16,00	11,21	179,36	
10	μ 0,60 cm	8169.1.2	13	52		16,00	21,05	336,80	
11	cm 7,5 15	8171.1	13	53		16,00	15,06	240,96	
12	μ μ μ	8178.1.2	14	54		18,00	6,26	112,68	
13	μ μ μ	8179.2	18	55		18,00	22,97	413,46	
14	μ 20 mm 2,8 mm μ μ	.8036.1	8	56	m	20,00	12,95	259,00	
15	μ 25 mm 3,5 mm μ μ	.8036.2	8	57	m	15,00	15,96	239,40	
16	VALVE μ LL- 1/2 in	.8104.1	11	58		50,00	11,17	558,50	
17	VALVE μ LL- 3/4 in	.8104.2	11	59		15,00	16,33	244,95	
18		\8151.2.11	14	60		18,00	192,13	3.458,34	
19	P.V.C. 4 atm μ 50 mm	8042.1.3	8	61	m	23,00	11,01	253,23	
20	P.V.C. 4 atm μ 63 mm	8042.1.4	8	62	m	42,00	14,69	616,98	
21	P.V.C. 4 atm μ 100 mm	8042.1.7	8	63	m	45,00	22,85	1.028,25	
22	μ () μ , μ 75 mm	.8054.6	11	64		1,00	1,90	1,90	
23	μ () μ mm , μ 100	.8054.8	11	65		4,00	2,17	8,68	
24	μ () μ 10 cm	.8130	1	66		1,00	3,37	3,37	
25	100x60 mm μ	\8776.1.1	47	67	m	30,00	9,65	289,50	
						μ		13.048,49	39.523,65

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	13.048,49	39.523,65
26	30x14 mm	μ	\8776.1.3	47	69	m	20,00	3,99	79,80
							: 2.1.	13.128,29	13.128,29
2.2. -									
1			\9392.1	110	70		1,00	150,00	150,00
2	μ	μ W.C.	\8559.1	39	71		3,00	60,00	180,00
3	250 V	μ 10 10	8801.1.2	49	72		2,00	3,80	7,60
4	250 V	μ 10 10	8801.1.1	49	73		3,00	4,06	12,18
5	μ	μ 16	8826.2.2	49	74		2,00	5,50	11,00
6	mm2	μ 1,5	8751.1.2	44	75	m	35,00	1,28	44,80
7	2,5mm2	μ	8751.1.3	44	76	m	15,00	1,38	20,70
8	80	80mm	8735.2.2	41	77		6,00	4,76	28,56
9	30x15 mm	μ	\8776.2	47	78	m	40,00	4,83	193,20
							: 2.2.	648,04	648,04
2.3.									
1	μ		\9392.3	110	79		1,00	150,00	150,00
2	μ	μ μ 1/2 ins	8034.1	4	80	m	20,00	13,61	272,20
3	μ	μ μ 3/4 ins	8034.2	4	81	m	12,00	15,96	191,52
4	μ	μ μ 1 ins	8034.3	4	82	m	10,00	19,63	196,30
5	μ	μ μ μ.1/4 ins	8447	11	83		4,00	4,97	19,88
6	μ	μ	\8432	26	84	cal/h	2.000,00	0,25	500,00
							: 2.3.	1.329,90	1.329,90
							μ		54.629,88

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								54.629,88
	μ								54.629,88
	&							18,00%	9.833,38
	μ							15,00%	64.463,26 9.669,49
	μ							24,00%	74.132,75 17.791,86
									91.924,61
	25 / 8 / 2016 μ			25 / 8 / 2016				25 / 8 / 2016	
				/					