

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1. 1:								
1	- μ	02	1123.	1	m3	8.705,00	3,50	30.467,50	
2	,	03.3	1133.	2	m3	1.804,00	10,35	18.671,40	
3	μ	20	1530	3	m3	1.461,00	0,95	1.387,95	
4	μ , 2 3	18.1	1510	4	m3	1.461,00	3,80	5.551,80	
5	μ μ 0,10 m	01.2	3111	5	m2	18.877,00	1,23	23.218,71	
6	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	6	m2	18.319,00	1,33	24.364,27	
7	μ	05	3311	7	m3	402,00	13,78	5.539,56	
8		03	4110	8	m2	8.985,00	1,10	9.883,50	
9		04	4120	9	m2	8.915,00	0,42	3.744,30	
10	μ μ , 0,05 m	05.1	4321	10	m2	8.985,00	6,74	60.558,90	
11	0,05 m μ μ	08.1	4521	11	m2	8.915,00	7,24	64.544,60	
12	μ C16/20	29.3.1	2532	12	m3	546,00	86,00	46.956,00	
13	μ μ , x μ B500C	30.3	7018	13	kg	27.719,00	1,05	29.104,95	
14	2 μ μ , μ μ 1317-2, W5	01.1.3	2653	14	m	822,00	40,00	32.880,00	
15	μ μ μ	09.4	6541	15		4,00	49,00	196,00	
16	μ DN 40 mm (1 1/2")	10.1	2653	16		4,00	28,40	113,60	
17	μ μ μ	17.1	7788	17	m2	493,00	3,45	1.700,85	
	: 1. 1:							358.883,89	358.883,89
	2. 2:								
1	- μ	3.01.01	6053	18	m3	148,00	0,60	88,80	
	μ							88,80	358.883,89

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							88,80	358.883,89
2	μ	3.17	6054	19	m3	156,00	4,85	756,60	
3		3.04	6059	20	m2	588,00	0,40	235,20	
4		9.01	6301	21	m2	814,00	8,00	6.512,00	
5	, μ , μ μ μ C8/10	9.10.01	6323	22	m3	1,00	65,00	65,00	
6	, μ , μ μ μ C12/15	9.10.03	6326	23	m3	59,00	75,00	4.425,00	
7	, μ , μ μ μ C16/20	9.10.04	6327	24	m3	78,00	80,00	6.240,00	
8	, μ , μ μ μ C20/25	9.10.05	6329	25	m3	57,00	85,00	4.845,00	
9	μ μ	9.26	6311	26	kg	5.610,00	0,95	5.329,50	
10	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	27	kg	5.520,00	0,90	4.968,00	
11	μ μ μ	11.13	6812	28	kg	3.998,00	2,80	11.194,40	
12	μ μ	12.01.01	6551.6	29		1,00	923,22	923,22	
13	K μμ μ (gray iron)	11.01.01	6752	30	kg	620,00	1,80	1.116,00	
14		11.02.02	6752	31	kg	1.700,00	3,00	5.100,00	
	: 2. 2:							51.798,72	51.798,72
	3. 3:								
1	μ μ	20.20	2162	32	m3	2,00	16,28	32,56	
2	μ μ 250 kg μ m3	31.02.02	3208	33	m3	1,00	70,00	70,00	
3	μ μ μ 6x9x19 cm, 1/2 (μ)	46.01.02	4622.1	34	m2	10,00	17,50	175,00	
	μ							277,56	410.682,61

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							277,56	410.682,61
4	μ μ 6x9x19 cm, 1 (μ) (μ)	46.01.03	4623.1	35	m2	35,00	30,00	1.050,00	
5	μ , μ () μ 6,00 m	52.61.01	5261	36	m2	26,00	50,00	1.300,00	
6	μ μ , 13 cm	54.46.01	5446.1	37	m2	4,00	105,00	420,00	
7	160 mm	61.05	6104	38	kg	450,00	2,40	1.080,00	
8	μ 3,5mx1,5m	64.26.03 3	10% 6812 90% 6428	39		1,00	1.700,00	1.700,00	
9	μ μ "L" "T"	64.41	6441	40	kg	1.317,00	2,40	3.160,80	
10	μ μ	64.46	6446.1	41	m	621,00	0,60	372,60	
11	μ μ 17	64.46	6446.1	42	m	1.863,00	0,35	652,05	
12	μ	65.05	6502	43	m2	3,00	155,00	465,00	
13	μ , μ	65.42	6542	44	kg	405,00	15,00	6.075,00	
14	μ μ μ - μ	71.21	7121	45	m2	87,00	12,00	1.044,00	
15	μ μ μ μ	72.16	7211	46	m2	28,00	21,00	588,00	
16	μ μ μ μ 1,00 mm,	72.31.04	7231	47	m2	14,00	13,50	189,00	
17	μ μ μ 30 cm	73.16.02	7316	48	m2	22,00	12,00	264,00	
18	μ μ μ μ , GROUP 4, 20x20 cm	73.33.01	7331	49	m2	5,00	28,00	140,00	
19	μ μ μ μ , GROUP 4, 30x30 cm	73.33.02	7331	50	m2	10,00	30,00	300,00	
20	μ μ μ μ GROUP 1, 20x20 cm	73.34.01	7326.1	51	m2	20,00	30,00	600,00	
21	μ μ μ μ - μ μ μ μ - μ μ 2,0 cm	73.37.01	7337	52	m2	28,00	13,00	364,00	
22	μ μ μ μ / μ μ d = 2 cm	75.31.02	7532	53	m2	2,00	75,00	150,00	
23	μ μ μ - μ μ - 18 mm, (5 mm, 8 mm, 5 mm)	76.27.01	7609.2	54	m2	3,00	45,00	135,00	
	μ							20.327,01	410.682,61

A/A				...	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							20.327,01	410.682,61
24	μ μ μ μ	77.15	7735	55	m2	82,00	1,50	123,00	
25	μ μ μ μ μ μ μ μ , μ								

A/A				...	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							3.519,10	437.204,62
9)	15.2	5710	71	.	0,60	1.100,00	660,00	
10	() 6 atm, μ μ 20 mm	01.1.2	8	72	m	1.459,00	0,35	510,65	
11	() 6 atm, μ μ 25 mm	01.1.3	8	73	m	1.459,00	0,45	656,55	
12	μ , DN' 50 mm	05.10.1	12	74		1,00	175,00	175,00	
13	μ 16 atm, μ 1/2 in 1	05.12.5	11	75		1,00	100,00	100,00	
14	μ 63 mm	05.13	31	76		2,00	10,00	20,00	
15	μ , μ , 16 atm, μ , 1 1/2 in μ	06.1.1.1	12	77		2,00	150,00	300,00	
16	μ , μ , μ , 10 atm, μ 1 1/2 in , μ 440 cm2 μ 7,00 m3/h	07.2.4	8	78		2,00	68,00	136,00	
17	μ μ μ , μ	08.1.1	8	79		244,00	0,22	53,68	
18	μ	3.15.01	6065	80	m3	140,00	1,20	168,00	
19	μ μ μ μ μ	5.07	6069	81	m3	57,00	13,28	756,96	
20	(PE) μ μ μ 12201-2 E 80 (μ MRS8 = 8 MPa), μ μ 12201-2 μ μ DN 50 mm / 10 atm	12.14.02.03	6621.1	82	m	581,00	3,90	2.265,90	
21	400x400mm μ .	9.41	6711.7	83		12,00	60,00	720,00	
22	500x500mm μ .	9.41 1	6711.7	84		2,00	65,00	130,00	
23	μ μ μ , μ μ 10atm 50mm	\9150.10.2.1	084	85		12,00	230,84	2.770,08	
	: 4. 4:							12.941,92	12.941,92
	μ								450.146,54

A/A				...	M		μ ()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								450.146,54
	5. 5:								
1	(PE) μ μ μ 12201-2 100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ , 12201-2 μ . DN 63 mm / 10 atm	12.14.01.04	6621.1	86	m	76,00	4,50	342,00	
2	μ μ μ 3/4 ins	8036.2	5	87	m	46,00	17,52	805,92	
3	μ μ μ 2 ins	8036.6	5	88	m	3,00	33,58	100,74	
4	() μ 3/4 ins	8104.2	11	89		3,00	14,10	42,30	
5	() μ 2 ins	8104.7	11	90		1,00	48,68	48,68	
6	μ μ μ μ 3/4 ins	8125.3.2	11	91		3,00	23,38	70,14	
7	μ μ μ μ 2 ins	8125.3.6	11	92		1,00	36,03	36,03	
8	/ 40 60 40	\8749.14	10	93		5,00	312,61	1.563,05	
9	μ μ μ 0m3/h 3m3/h 30m	\8222.1.3	21	94		1,00	1.412,10	1.412,10	
10	PVC-U μ 6 at μ μ D200 mm	12.13.01.08	6620.4	95	m	65,00	13,70	890,50	
11	PVC-U μ 6 at μ μ D 50 mm	12.13.01.01	6620.1	96	m	6,00	1,70	10,20	
12	(μ) 50 50 70 μ μ	\8749.7	10	97		3,00	558,15	1.674,45	
13	μ μ μ 1917, μ μ . μ 1,20 m	16.14.01	6327	98		1,00	1.250,00	1.250,00	
	μ							8.246,11	450.146,54

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							8.246,11	450.146,54
14	μ 1433, μ 200 mm, D400 μ	11.15.09	6620.1	99	m	29,00	210,00	6.090,00	
15	μ	\8749.10	10	100		1,00	860,65	860,65	
16	DN200	\8128.10.1	85	101		1,00	409,26	409,26	
17	kg , μ 12	\8202.3	19	102		1,00	102,69	102,69	
18	μ , 50 kg	8201.2.1	19	103		3,00	169,18	507,54	
19	μ	3.15.01	6065	80	m3	72,00	1,20	86,40	
20	μ μ μ μ	5.07	6069	81	m3	36,00	13,28	478,08	
21	μ μ μ (PE) 12201-2 100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , μ 12201-2 μ. μ DN 90 mm / 10 atm	12.14.01.06	6621.1	104	m	110,00	7,40	814,00	
22	μ μ μ (JOCKEY)	\8223.1.10	021	105		1,00	7.517,10	7.517,10	
23	μ μ μ μ , μ 16atm 80mm	\9150.11.2	084	106		3,00	236,09	708,27	
24		8204.1	20	107		2,00	511,10	1.022,20	
25	μ μ	\8205	19	108		2,00	333,55	667,10	
26	μ μ μ 1 2 1/2 ins 2 1 3/4 ins	\8203.1	20	109		1,00	324,90	324,90	
27	μ μ 230V/1A	8891.10.1	087	110		7,00	85,02	595,14	
	μ							28.429,44	450.146,54

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	28.429,44	450.146,54
28	μ 1450 μ m3/h 6,0	8222.3.5	21	111		1,00	3.249,36	3.249,36	
29	μ μ μ	\8231.10	23	112		1,00	635,87	635,87	
30	μ 6 kg	8202.2	19	113		1,00	69,69	69,69	
31	μ 6 kg	8201.1.2	19	114		1,00	37,79	37,79	
32	8W μ " "	\8987.1	59	115		2,00	39,36	78,72	
33	μ μ μ 1/2 ins	8036.1	5	116	m	14,00	14,59	204,26	
34	() μ μ μ 1/2 ins	8131.2.1	11	117		6,00	17,11	102,66	
35	() μ μ μ 3/4 ins	8131.2.2	11	118		4,00	19,17	76,68	
36		8259	25	119		1,00	503,92	503,92	
37	P.V.C. 4 atm μ 40 mm	8042.1.2	8	120	m	5,00	14,91	74,55	
38	P.V.C. 4 atm μ 75 mm	8042.1.5	8	121	m	10,00	17,94	179,40	
39	P.V.C. 4 atm μ 100 mm	8042.1.7	8	122	m	10,00	22,85	228,50	
40	μ μ 10 cm	8046.1	8	123		3,00	38,65	115,95	
41	μ 100 mm	8049.3.2	1	124		1,00	99,35	99,35	
42	μ 100 l 4000 W	8256.7.1	24	125		1,00	290,76	290,76	
43	μ μ 10μ 10μ	\9983.1	045	126		1,00	671,84	671,84	
44	μ Faraday 5 5m μ 100m2	\9280.10.2	63	127		1,00	1.667,10	1.667,10	
45	μ 3 1,5mm2	8766.3.1	46	128	m	53,00	5,07	268,71	
46	μ 3 2,5mm2	8766.3.2	46	129	m	38,00	5,42	205,96	
47	μ μ 13,5mm	8732.1.2	41	130	m	50,00	3,20	160,00	
48	μ μ 23mm	8732.1.4	41	131	m	28,00	4,90	137,20	
							μ	37.487,71	450.146,54

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	37.487,71	450.146,54
49	80 80mm	8735.2.2	41	132		14,00	4,76	66,64	
50	μ , μ () 44 μ 60 W	8982.6.1 .1	60	133		7,00	34,56	241,92	
51	μ μ μ , μ , μ RASTER, μ 20, μ 4 20 W	8974.3.3	59	134		3,00	86,90	260,70	
52	μ μ μ , μ , μ μ μ 2 40 W 50, μ μ	8972.3.4	59	135		1,00	88,32	88,32	
53	μ μ μ 24w	\8973.10.1	59	136		1,00	57,72	57,72	
54	μ SCHUKO 16	8827.3.2	49	137		5,00	15,47	77,35	
55	μ 10 250 V 10 μ	8801.1.1	49	138		3,00	4,06	12,18	
56	μ 10 250 V 10 μ	8801.1.4	49	139		1,00	5,84	5,84	
57	μ μ	61	61	140		1,00	42,02	42,02	
58	μ μ 2 μ 5	8993.1.1	52	141		1,00	43,62	43,62	
59	μμ	\9325.10	52	142		1,00	456,72	456,72	
60	A-2Y (St) 2 Y , 2 2 0,8mm	48	48	143	m	70,00	4,31	301,70	
61	μ μ μ μ , 9000Btu/h	\8537.1	33	144		1,00	680,71	680,71	
62	μ μ 300 CFM	8440.2.1	24	145		1,00	202,13	202,13	
63	μ (HDPE), μ 110 mm,	\8042.50.110	8	146	m	248,00	8,31	2.060,88	
64	60 60 7 5	\8749.5	10	147		12,00	414,84	4.978,08	
65	μμ 16mm	8732.2.3	41	148	m	20,00	3,96	79,20	
							μ	47.143,44	450.146,54

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							47.143,44	450.146,54
66	1,5m2 μ	\8768.1.1	47	149	m	242,00	3,93	951,06	
67	2,5mm2 , μ	\8768.1.2	47	150	m	242,00	4,11	994,62	
68	NYY μ 3 1,5 mm2	8774.3.1	47	151	m	196,00	5,14	1.007,44	
69	NYY μ 3 2,5 mm2	8774.3.2	47	152	m	40,00	5,48	219,20	
70	NYY μ mm2 μ 5 2,5	8773.6.2	47	153	m	110,00	4,58	503,80	
71	5 25mm2 NY μ μ	\8773.6.7	47	154	m	240,00	20,81	4.994,40	
72	NY μ μ 3 μ 70 + 35 mm2	8774.4.4	47	155	m	60,00	46,40	2.784,00	
73	NY μ mm2 μ 1 35	8773.1.8	47	156	m	60,00	6,21	372,60	
74	μ μ μ 16	\8831.11.1	49	157		1,00	17,84	17,84	
75	μ μ 32	\8831.10.3	49	158		1,00	23,61	23,61	
76	() μ 1,7 0,95 0,36 μ	\9350.10.1	52	159		1,00	323,42	323,42	
77	. () μ	\8840.100.1	52	160		1,00	3.500,00	3.500,00	
78	. (μ)	\8840.100.2	52	161		1,00	4.000,00	4.000,00	
79	μ μ 2,5 m	8845.1	045	162		1,00	447,55	447,55	
80	μ μ 15-20m 200m.	\9280.10.3	63	163		1,00	5.725,65	5.725,65	
81	μ (HDPE), μ 75 mm, μ μ μ	\8042.50.108	8	164	m	60,00	6,07	364,20	
82	μ 6,00 m	60.10.01.01	101	165		12,00	1.000,00	12.000,00	
83	μ μ μ (NaHP), semi cut-off, 250 W, μ	60.10.20.08	103	166		12,00	320,00	3.840,00	
84	μ μ 9m μ 6mm	9323.1	101	167		2,00	1.285,78	2.571,56	
	μ							91.784,39	450.146,54

A/A				..	M		μ ()	()		
	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							91.784,39	450.146,54	
85	μ	9335.1	104	168		2,00	58,85	117,70		
86	1000 W	9375.2	103	169		2,00	236,71	473,42		
87		9345	105	170		1,00	109,75	109,75		
88	μ	9346	53	171		3,00	146,87	440,61		
89	NYN μ 3 6 mm2	8774.3.4	47	172	m	101,00	8,36	844,36		
90	μ μ	\9631.13.3	087	173		1,00	423,42	423,42		
91	μ μ μ	8062.1	1	174	kg	16,00	24,47	391,52		
92	μ 40 50 cm	8307.1	14	175		1,00	408,79	408,79		
93	μ μ	8151.2	14	176		1,00	192,13	192,13		
94	μ μ μ	8179.2	14	177		1,00	22,97	22,97		
95	μ μ	8178.1.1	14	178		1,00	8,53	8,53		
	: 5. 5:							95.217,59	95.217,59	
μ									545.364,13	
&								18,00%	98.165,54	
μ									643.529,67	
								15,00%	96.529,45	
μ									740.059,12	
									666,69	
μ									740.725,81	
								24,00%	177.774,19	
									918.500,00	

. / /
 μ

. μ μ μ