

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1. 1:								
1	- μ	02	1123.	1	m3	9.335,00	2,55	23.804,25	
2	,	03.3	1133.	2	m3	2.189,00	9,40	20.576,60	
3	μ	20	1530	3	m3	1.915,00	0,95	1.819,25	
4	μ , 2 3	18.1	1510	4	m3	1.921,00	2,85	5.474,85	
5	μ μ 0,10 m	01.2	3111	5	m2	6.942,00	1,19	8.260,98	
6	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	6	m2	6.748,00	1,29	8.704,92	
7	μ	05	3311	7	m3	46,00	13,40	616,40	
8		03	4110	8	m2	3.314,00	1,10	3.645,40	
9		04	4120	9	m2	3.289,00	0,42	1.381,38	
10	μ μ ,005 m	05.1	4321	10	m2	3.314,00	6,60	21.872,40	
11	0,05 m μ μ	08.1	4521	11	m2	3.289,00	7,10	23.351,90	
12	, , μ C16/20 μ	29.3.1	2532	12	m3	9,00	86,00	774,00	
	: 1. 1:							120.282,33	120.282,33
	2. 2:								
1	- μ	3.01.01	6053	13	m3	154,00	0,60	92,40	
2	μ - μ	3.17	6054	14	m3	103,00	3,90	401,70	
3	.	3.04	6059	15	m2	210,00	0,40	84,00	
4	μ μ μ	5.03	6066	16	m3	6,00	0,40	2,40	
5		9.01	6301	17	m2	671,00	8,00	5.368,00	
6	, μ , , μ μ C8/10 μ	9.10.01	6323	18	m3	1,00	65,00	65,00	
	μ							6.013,50	120.282,33

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	6.013,50	120.282,33
7	μ μ μ μ C12/15	9.10.03	6326	19	m3	91,00	75,00	6.825,00	
8	μ μ μ μ C16/20	9.10.04	6327	20	m3	52,00	80,00	4.160,00	
9	μ μ μ μ C20/25	9.10.05	6329	21	m3	55,00	85,00	4.675,00	
10	μ μ μ	9.26	6311	22	kg	5.500,00	0,95	5.225,00	
11	μ μ μ B500C	38.20.03	3873	23	kg	3.840,00	0,90	3.456,00	
12	μ μ μ μ	11.13	6812	24	kg	3.085,00	2,80	8.638,00	
13	μ μ μ	12.01.01	6551.6	25		1,00	923,22	923,22	
14	μ μ μ μ μ 1916 μ 120 μ 1916 μ D200 mm	12.01.01.01	6551.1	26	m	13,00	14,00	182,00	
15	μ μ μ μ μ 1916 μ 120 μ 1916 μ D400 mm	12.01.01.03	6551.3	27	m	8,00	40,00	320,00	
16	μ μ μ μ μ 1916 μ 120 μ 1916 μ D500 mm	12.01.01.04	6551.4	28	m	19,00	55,00	1.045,00	
17	K μμ μ (gray iron)	11.01.01	6752	29	kg	620,00	1,80	1.116,00	
18	μ	11.03	6753	30	kg	15,00	2,10	31,50	
	: 2. 2:							42.610,22	42.610,22
							μ		162.892,55

A/A				..	M		μ		
							()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								162.892,55
	3. 3:								
1	μ	20.20	2162	31	m3	1,50	15,90	23,85	
2	μ μ 250 kg μ m3	31.02.02	3208	32	m3	0,60	70,00	42,00	
3	μ μ 6x9x19 cm, 1/2 (μ)	46.01.02	4622.1	33	m2	10,00	17,50	175,00	
4	μ μ 6x9x19 cm, 1 (μ) (μ)	46.01.03	4623.1	34	m2	35,00	30,00	1.050,00	
5	μ μ () μ 6,00 m	52.61.01	5261	35	m2	26,00	50,00	1.300,00	
6	μ μ , 13 cm	54.46.01	5446.1	36	m2	4,00	105,00	420,00	
7	160 mm	61.05	6104	37	kg	460,00	2,40	1.104,00	
8	μ 3mx1,5m	64.26.03 2	10% 6812 90% 6428	38		1,00	1.500,00	1.500,00	
9	μ μ "L" "T"	64.41	6441	39	kg	1.018,00	2,40	2.443,20	
10	μ μ	64.46	6446.1	40	m	480,00	0,60	288,00	
11	μ μ 17	64.46	6446.1	41	m	1.438,00	0,35	503,30	
12	μ	65.05	6502	42	m2	3,00	155,00	465,00	
13	μ , μ	65.42	6542	43	kg	405,00	15,00	6.075,00	
14	μ μ - μ	71.21	7121	44	m2	87,00	12,00	1.044,00	
15	μ μ μ μ	72.16	7211	45	m2	28,00	21,00	588,00	
16	μ μ 1,00 mm, μ	72.31.04	7231	46	m2	14,00	13,50	189,00	
17	μ μ 30 cm	73.16.02	7316	47	m2	22,00	12,00	264,00	
18	μ μ GROUP 4, 20x20 cm	73.33.01	7331	48	m2	5,00	28,00	140,00	
19	μ μ GROUP 4, 30x30 cm	73.33.02	7331	49	m2	10,00	30,00	300,00	
20	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	73.34.01	7326.1	50	m2	20,00	30,00	600,00	
21	μ μ μ μ - μ μ μ 2,0 cm	73.37.01	7337	51	m2	28,00	13,00	364,00	
	μ							18.878,35	162.892,55

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	18.878,35	162.892,55
22	μ μ / μ μ d = 2 cm	75.31.02	7532	52	m2	2,00	75,00	150,00	
23	μ μ - μ 18 mm, (5 mm, 8 mm, 5 mm)	76.27.01	7609.2	53	m2	3,00	45,00	135,00	
24	μ μ	77.15	7735	54	m2	82,00	1,50	123,00	
25	μ μ μ μ μ μ μ μ , μ μ μ μ	77.80.01	7785.1	55	m2	22,00	8,00	176,00	
26	μ μ μ μ μ μ μ μ , μ μ μ μ	77.80.02	7785.1	56	m2	50,00	9,00	450,00	
27	μ μ μ μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.81.01	7786.1	57	m2	32,00	12,00	384,00	
28	μ μ μ μ	79.02	7902	58	m2	105,00	2,00	210,00	
29	μ μ	79.08	7903	59	kg	1.840,00	5,00	9.200,00	
30	μ	79.09	7912	60	m2	105,00	7,00	735,00	
31	μ μ μ μ μ μ μ μ 50 mm	79.48	7934	61	m2	72,00	11,00	792,00	
	: 3. 3:							31.233,35	31.233,35
	4. 4:								
1	μ	01	1140	62	.	0,50	105,00	52,50	
2	μ	02	1620	63	m3	105,00	5,00	525,00	
3	, 1	01.1	5210	64		165,00	3,50	577,50	
4	μ , 1	02.1	5210	65		25,00	2,30	57,50	
							μ	1.212,50	194.125,90

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							1.212,50	194.125,90
5	μ μ 0,30 m 0,30 0,30	01.1	5130	66		25,00	0,60	15,00	
6	μ μ 0,50 m 0,50 0,50	01.2	5120	67		165,00	1,50	247,50	
7	μ μ 0,40 - 1,50 lt	09.3	5210	68		25,00	0,80	20,00	
8	μ μ 2,00 - 4,00 lt	09.4	5210	69		165,00	1,10	181,50	
9)	15.2	5710	70	.	0,25	1.100,00	275,00	
10	() 6 atm, μ μ 20 mm	01.1.2	8	71	m	1.364,00	0,35	477,40	
11	() 6 atm, μ μ 25 mm	01.1.3	8	72	m	956,00	0,45	430,20	
12	μ mm , DN 50	05.10.1	12	73		3,00	175,00	525,00	
13	μ 1/2 in 16 atm, 1	05.12.5	11	74		1,00	100,00	100,00	
14	μ mm 63	05.13	31	75		2,00	10,00	20,00	
15	μ , μ atm, μ 1/2 in μ , 1	06.1.1.1	12	76		3,00	150,00	450,00	
16	μ 10 atm, μ μ 1 1/2 in 440 cm2 μ 7,00 m3/h	07.2.4	8	77		3,00	68,00	204,00	
17	μ μ μ , μ	08.1.1	8	78		190,00	0,22	41,80	
18	μ	3.15.01	6065	79	m3	107,00	1,20	128,40	
19	μ μ μ μ	5.07	6069	80	m3	44,00	12,90	567,60	
20	(PE) μ μ 12201-2 E 80 (μ MRS8 = 8 MPa), μ μ 12201-2 μ DN 50 mm / μ 10 atm	12.14.02.03	6621.1	81	m	444,00	3,90	1.731,60	
	μ							6.627,50	194.125,90

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							6.627,50	194.125,90
21	400x400mm μ	9.41	6711.7	82		10,00	60,00	600,00	
22	500x500mm μ	9.41 1	6711.7	83		3,00	65,00	195,00	
23	μ μ μ μ μ 10atm 50mm	\9150.10.2.1	084	84		10,00	230,84	2.308,40	
	: 4. 4:							9.730,90	9.730,90
	5. 5:								
1	(PE) μ μ μ 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ 12201-2 μ. μ DN 63 mm / 10 atm	12.14.01.04	6621.1	85	m	147,00	4,50	661,50	
2	μ μ μ 3/4 ins	8036.2	5	86	m	46,00	17,52	805,92	
3	μ μ μ 2 ins	8036.6	5	87	m	3,00	33,58	100,74	
4	() μ 3/4 ins	8104.2	11	88		4,00	14,10	56,40	
5	() μ 2 ins	8104.7	11	89		2,00	48,68	97,36	
6	μ μ μ 3/4 ins μ	8125.3.2	11	90		4,00	23,38	93,52	
7	μ μ μ 2 ins μ	8125.3.6	11	91		1,00	36,03	36,03	
8	/ 40 40 60 40	\8749.14	10	92		9,00	312,61	2.813,49	
9	μ 0m3/h 3m3/h 30m	\8222.1.3	21	93		1,00	1.412,10	1.412,10	
10	PVC-U μ 6 at μ μ D200 mm	12.13.01.08	6620.4	94	m	10,00	13,70	137,00	
11	PVC-U μ 6 at μ μ D140 mm	12.13.01.06	6620.2	95	m	12,00	7,90	94,80	
	μ							6.308,86	203.856,80

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							6.308,86	203.856,80
12	PVC-U μ 6 at μ D 90 mm	12.13.01.04	6620.1	96	m	55,00	3,80	209,00	
13	PVC-U μ 6 at μ D 75 mm	12.13.01.03	6620.1	97	m	72,00	2,60	187,20	
14	(μ) 50 50 70 μ μ	\8749.7	10	98		4,00	558,15	2.232,60	
15	80 120 100 μ	\8749.9	10	99		1,00	997,40	997,40	
16	μ 1433, μ 200 mm, D400 μ	11.15.09	6620.1	100	m	16,00	210,00	3.360,00	
17	μ μ μ 10m 10m3/h 10m3/h	9202.1.1	80	101		1,00	2.407,10	2.407,10	
18	kg , μ 6	8202.2	19	102		2,00	69,69	139,38	
19	μ , 50 kg	8201.2.1	19	103		2,00	169,18	338,36	
20	μ	3.15.01	6065	79	m3	148,00	1,20	177,60	
21	μ μ μ μ	5.07	6069	80	m3	74,00	12,90	954,60	
22	(PE) μ μ 12201-2 100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ , μ μ 12201-2 μ. μ DN 75 mm / 10 atm	12.14.01.05	6621.1	104	m	92,00	5,40	496,80	
23	μ μ - 25m3/h-50m jockey.	\8223.1.4	21	105		1,00	6.967,10	6.967,10	
24	μ μ μ , μ 16atm 80mm	\9150.11.2	084	106		3,00	236,09	708,27	
	μ							25.484,27	203.856,80

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							25.484,27	203.856,80
25		8204.1	20	107		2,00	511,10	1.022,20	
26	μ	\8205	19	108		2,00	333,55	667,10	
27	μ μ μ ins 2 1 3/4 ins 1 2 1/2	\8203.1	20	109		1,00	324,90	324,90	
28	μ μ 230V/1A	8891.10.1	087	110		7,00	85,02	595,14	
29	μ μ 1450 μ 6,0 m3/h	8222.3.5	21	111		1,00	3.249,36	3.249,36	
30	μ μ μ	\8231.10	23	112		1,00	635,87	635,87	
31	6 kg μ	8201.1.2	19	113		1,00	37,79	37,79	
32	8W μ	\8987.1	59	114		2,00	39,36	78,72	
33	μ μ 1/2 ins	8036.1	5	115	m	14,00	14,59	204,26	
34	() μ μ 1/2 ins	8131.2.1	11	116		5,00	17,11	85,55	
35	() μ μ 3/4 ins	8131.2.2	11	117		4,00	19,17	76,68	
36		8259	25	118		1,00	503,92	503,92	
37	P.V.C. μ 4 atm 40 mm	8042.1.2	8	119	m	5,00	14,91	74,55	
38	P.V.C. μ 4 atm 75 mm	8042.1.5	8	120	m	10,00	17,94	179,40	
39	P.V.C. μ 4 atm 100 mm	8042.1.7	8	121	m	10,00	22,85	228,50	
40	μ μ 10 cm	8046.1	8	122		3,00	38,65	115,95	
41	μ 100 mm	8049.3.2	1	123		1,00	99,35	99,35	
42	μ 100 l 4000 W	8256.7.1	24	124		1,00	290,76	290,76	
43	μ 10μ μ 10μ	\9983.1	045	125		1,00	671,84	671,84	
44	μ Faraday μ 5 5m 100m2	\9280.10.2	63	126		1,00	1.667,10	1.667,10	
	μ							36.293,21	203.856,80

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	36.293,21	203.856,80
45	μ 3 1,5mm2	8766.3.1	46	127	m	53,00	5,07	268,71	
46	μ 3 2,5mm2	8766.3.2	46	128	m	38,00	5,42	205,96	
47	μμ 13,5mm	8732.1.2	41	129	m	50,00	3,20	160,00	
48	μμ 23mm	8732.1.4	41	130	m	28,00	4,90	137,20	
49	80 80mm	8735.2.2	41	131		14,00	4,76	66,64	
50	μ , μ () 44 μ 60 W	8982.6.1 .1	60	132		7,00	34,56	241,92	
51	μ μ μ , μ μ RASTER, μ 20, μ 4 20 W	8974.3.3	59	133		3,00	86,90	260,70	
52	μ μ μ , μ μ μ μ 50, μ μ 2 40 W	8972.3.4	59	134		1,00	88,32	88,32	
53	μ μ μ 24w	8973.10.1	59	135		1,00	57,72	57,72	
54	μ 16 SCHUKO	8827.3.2	49	136		5,00	15,47	77,35	
55	μ 250 V 10 μ 10	8801.1.1	49	137		3,00	4,06	12,18	
56	μ 250 V 10 μ 10	8801.1.4	49	138		1,00	5,84	5,84	
57	μ μ	61	61	139		1,00	42,02	42,02	
58	μ μ 2 μ 5	8993.1.1	52	140		1,00	43,62	43,62	
59	μμ	9325.10	52	141		1,00	456,72	456,72	
60	A-2Y (St) 2 Y 2 2 0,8mm	48	48	142	m	115,00	4,31	495,65	
61	μ μ μ μ 9000Btu/h	8537.1	33	143		1,00	680,71	680,71	
							μ	39.594,47	203.856,80

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							39.594,47	203.856,80
62	μ 300 CFM	8440.2.1	24	144		1,00	202,13	202,13	
63	μ μ μ	8062.1	1	145	kg	16,00	24,47	391,52	
64	μ 40 50 cm	8307.1	14	146		1,00	408,79	408,79	
65	μ μ	8151.2	14	147		1,00	192,13	192,13	
66	μ μ μ	8179.2	18	148		1,00	22,97	22,97	
67	μ μ	8178.1.1	14	149		1,00	8,53	8,53	
68	μ (HDPE), μ 110 mm,	\8042.50.110	8	150	m	655,00	8,31	5.443,05	
69	60 60 7 5	\8749.5	10	151		23,00	414,84	9.541,32	
70	μ μ 16mm	8732.2.3	41	152	m	20,00	3,96	79,20	
71	μ μ 3 2,5 mm2	8774.3.2	47	153	m	66,00	5,48	361,68	
72	μ μ 4 2,5 mm2	8774.5.2	47	154	m	25,00	6,57	164,25	
73	μ μ 5 2,5 mm2	8773.6.2	47	155	m	110,00	4,58	503,80	
74	μ μ 5 6 mm2	8773.6.4	47	156	m	65,00	7,46	484,90	
75	μ μ 5 10 mm2	\8773.6.5	47	157	m	15,00	9,90	148,50	
76	μ 5 16 mm2	\8773.6.6	47	158	m	411,00	17,59	7.229,49	
77	μ μ μ μ μ 3 70 + 35 mm2	8774.4.4	47	159	m	60,00	46,40	2.784,00	
78	μ μ 1 35 mm2	8773.1.8	47	160	m	60,00	6,21	372,60	
79	μ μ μ 16	\8831.11.1	49	161		4,00	17,84	71,36	
80	μ μ 32	\8831.10.3	49	162		4,00	23,61	94,44	
	μ							68.099,13	203.856,80

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	68.099,13	203.856,80
81	() 1,0 1,0 0,35μ	\9350.10.2	52	163		4,00	273,42	1.093,68	
82	() μ	\8840.100.1	52	164		1,00	3.500,00	3.500,00	
83	(μ)	\8840.100.2	52	165		1,00	4.000,00	4.000,00	
84	.	\8840.101.5	52	166		3,00	1.500,00	4.500,00	
85	.	\8840.102.1	52	167		1,00	1.000,00	1.000,00	
86	μ μ 2,5 m	8845.1	045	168		2,00	447,55	895,10	
87	μ μ 15-20m 200m.	\9280.10.3	63	169		1,00	5.725,65	5.725,65	
88	μ (HDPE), μ 75 mm, μ μ μ μ	\8042.50.108	8	170	m	42,00	6,07	254,94	
89	μ 6,00 m	60.10.01.01	101	171		10,00	1.000,00	10.000,00	
90	μ μ (NaHP), semi cut-off, 250 W, μ	60.10.20.08	103	172		10,00	320,00	3.200,00	
91	μ μ 6mm 9m	9323.1	101	173		1,00	1.285,78	1.285,78	
92	μ	9335.1	104	174		1,00	58,85	58,85	
93	1000 W	9375.2	103	175		1,00	236,71	236,71	
94		9345	105	176		1,00	109,75	109,75	
95	μ	9346	53	177		3,00	146,87	440,61	
96	μ NYY μ 2 4 mm2	8774.2.3	47	178	m	96,00	5,59	536,64	
97	μ μ	\9631.13.3	087	179		1,00	423,42	423,42	
	: 5. 5:							105.360,26	105.360,26
							μ		309.217,06

				· ·	M ·		μ ()	()	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
μ									309.217,06
&								18,00%	55.659,07
μ								15,00%	364.876,13
									54.731,42
μ									419.607,55
									553,74
μ								24,00%	420.161,29
									100.838,71
									521.000,00