

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1. 1:								
1	- μ	02	1123.	1	m3	877,00	1,79	1.569,83	
2	,	03.3	1133.	2	m3	72,00	8,64	622,08	
3	μ	20	1530	3	m3	777,00	0,95	738,15	
4	μ , 2 3	18.1	1510	4	m3	879,00	2,09	1.837,11	
5	μ μ 0,10 m	01.2	3111	5	m2	6.221,00	1,01	6.283,21	
6	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	6	m2	6.220,00	1,11	6.904,20	
7	μ	05	3311	7	m3	22,00	11,60	255,20	
8		03	4110	8	m2	2.996,00	1,10	3.295,60	
9		04	4120	9	m2	2.983,00	0,42	1.252,86	
10	μ μ , 0,05 m	05.1	4321	10	m2	2.996,00	6,51	19.503,96	
11	0,05 m μ μ	08.1	4521	11	m2	2.983,00	7,01	20.910,83	
12	, , μ C16/20 μ	29.3.1	2532	12	m3	5,00	86,00	430,00	
	: 1. 1:							63.603,03	63.603,03
	2. 2:								
1	- μ	3.01.01	6053	13	m3	79,00	0,60	47,40	
2	μ - μ	3.17	6054	14	m3	166,00	3,14	521,24	
3	.	3.04	6059	15	m2	240,00	0,40	96,00	
4	μ μ μ	5.03	6066	16	m3	102,00	0,40	40,80	
5		9.01	6301	17	m2	473,00	8,00	3.784,00	
6	, μ , , μ μ C12/15 μ	9.10.03	6326	18	m3	46,00	75,00	3.450,00	
	μ							7.939,44	63.603,03

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	7.939,44	63.603,03
7	μ μ μ C16/20	9.10.04	6327	19	m3	33,00	80,00	2.640,00	
8	μ μ μ C20/25	9.10.05	6329	20	m3	45,00	85,00	3.825,00	
9	μ μ	9.26	6311	21	kg	4.712,00	0,95	4.476,40	
10	μ μ μ B500C	38.20.03	3873	22	kg	2.949,00	0,90	2.654,10	
11	μ μ μ	11.13	6812	23	kg	2.490,00	2,80	6.972,00	
12	μ μ μ 1916 120 1916 D200 mm	12.01.01.01	6551.1	24	m	3,00	14,00	42,00	
13	μ μ μ 1916 120 1916 D500 mm	12.01.01.04	6551.4	25	m	10,00	55,00	550,00	
14	K μμ μ (gray iron)	11.01.01	6752	26	kg	792,00	1,80	1.425,60	
15		11.02.02	6752	27	kg	1.085,00	3,00	3.255,00	
16	μ	11.03	6753	28	kg	4,00	2,10	8,40	
17	μ 25m3	07.9	5869.6	29		3,00	5.000,00	15.000,00	
	2. 2:							48.787,94	48.787,94
	3. 3:								
1	160 mm	61.05	6104	30	kg	444,00	2,40	1.065,60	
2	μ 3mx1,5m	64.26.03 2	10% 6812 90% 6428	31		1,00	1.500,00	1.500,00	
3	μ "L" "T"	64.41	6441	32	kg	825,00	2,40	1.980,00	
4	μ μ	64.46	6446.1	33	m	386,00	0,60	231,60	
							μ	4.777,20	112.390,97

A/A				...	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							4.777,20	112.390,97
5	μ 17	64.46	6446.1	34	m	1.158,00	0,35	405,30	
6	μ , μ 1,00 mm, μ	72.31.04	7231	35	m2	8,00	13,50	108,00	
	: 3. 3:							5.290,50	5.290,50
	4. 4:								
1	μ	01	1140	36	.	0,80	105,00	84,00	
2	μ	02	1620	37	m3	200,00	5,00	1.000,00	
3	, 1	01.1	5210	38		130,00	3,50	455,00	
4	μ , 1	02.1	5210	39		38,00	2,30	87,40	
5	μ μ 0,30 0,30 , 0,30 m	01.1	5130	40		38,00	0,60	22,80	
6	μ μ 0,50 0,50 , 0,50 m	01.2	5120	41		130,00	1,50	195,00	
7	μ μ 0,40 - 1,50 lt	09.3	5210	42		38,00	0,80	30,40	
8	μ μ 2,00 - 4,00 lt	09.4	5210	43		130,00	1,10	143,00	
9)	15.2	5710	44	.	0,40	1.100,00	440,00	
10	() 6 atm, μ 20 mm	01.1.2	8	45	m	865,00	0,35	302,75	
11	() 6 atm, μ 25 mm	01.1.3	8	46	m	752,00	0,45	338,40	
12	μ , DN 50 mm	05.10.1	12	47		1,00	175,00	175,00	
13	μ 16 atm, μ 1 1/2 in	05.12.5	11	48		1,00	100,00	100,00	
14	μ 63 mm	05.13	31	49		2,00	10,00	20,00	
15	μ , μ 16 atm, μ , 1 1/2 in	06.1.1.1	12	50		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	51		2,00	68,00	136,00	
17	μ μ μ , μ	08.1.1	8	52		210,00	0,22	46,20	
	μ							3.875,95	117.681,47

A/A				...	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	3.875,95	117.681,47
18	μ	3.15.01	6065	53	m3	85,00	1,20	102,00	
19	μμ μ μ	5.07	6069	54	m3	35,00	11,10	388,50	
20	μ μ (PE) 12201-2 80 (μ E MRS8 = 8 MPa), μ μ μ 12201-2 μ. DN 50 mm / 10 atm	12.14.02.03	6621.1	55	m	351,00	3,90	1.368,90	
21	400x400mm μ	9.41	6711.7	56		9,00	60,00	540,00	
22	500x500mm μ	9.41 1	6711.7	57		2,00	65,00	130,00	
23	μ μ μ , μ 10atm 50mm	\9150.10.2.1	084	58		9,00	230,84	2.077,56	
	: 4. 4:							8.482,91	8.482,91
	5. 5:								
1	μ μ (PE) 12201-2 100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ μ 12201-2 μ. DN 63 mm / 10 atm	12.14.01.04	6621.1	59	m	69,00	4,50	310,50	
2	μ μ μ 3/4 ins	8036.2	5	60	m	8,00	17,52	140,16	
3	μ μ μ 2 ins	8036.6	5	61	m	3,00	33,58	100,74	
4	μ () 3/4 ins	8104.2	11	62		3,00	14,10	42,30	
5	μ () 2 ins	8104.7	11	63		2,00	48,68	97,36	
6	μ μ μ μ 3/4 ins	8125.3.2	11	64		3,00	23,38	70,14	
							μ	761,20	126.164,38

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	761,20	126.164,38
7	μ μ μ μ μ 2 ins μ	8125.3.6	11	65		1,00	36,03	36,03	
8	/ 40 60 40	\8749.14	10	66		5,00	312,61	1.563,05	
9	μ 0m3/h 3m3/h 30m	\8222.1.3	21	67		1,00	1.412,10	1.412,10	
10	PVC-U μ 6 at μ μ D 90 mm	12.13.01.04	6620.1	68	m	44,00	3,80	167,20	
11	PVC-U. μ μ 6 at μ μ D125 mm	12.13.01.05	6620.1	69	m	10,00	6,80	68,00	
12	(PE) μ μ 12201-2 μ 100 (μ E μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , μ 12201-2 μ. μ DN 50 mm / 10 atm	12.14.01.03	6621.1	70	m	40,00	3,90	156,00	
13	(μ μ) 50 50 70 μ μ	\8749.7	10	71		4,00	558,15	2.232,60	
14	80 120 100 μ	\8749.9	10	72		1,00	997,40	997,40	
15	μ 1433, μ 200 mm, D400 μ	11.15.09	6620.1	73	m	21,00	210,00	4.410,00	
16	μ μ μ 10m 0m3/h 10m3/h	9202.1.1	80	74		1,00	2.407,10	2.407,10	
17	, μ 12 kg	\8202.3	19	75		1,00	102,69	102,69	
18	μ , 50 kg	8201.2.1	19	76		2,00	169,18	338,36	
							μ	14.651,73	126.164,38

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	14.651,73	126.164,38
19	μ	3.15.01	6065	53	m3	94,00	1,20	112,80	
20	μμ μ μ	5.07	6069	54	m3	47,00	11,10	521,70	
21	μ μ (PE) 12201-2 100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , 12201-2 μ. DN 90 mm / 10 atm	12.14.01.06	6621.1	77	m	132,00	7,40	976,80	
22	μ μ μ (JOCKEY)	\8223.1.5	21	78		1,00	7.517,10	7.517,10	
23	μ μ μ , μ 16atm 80mm	\9150.11.2	084	79		2,00	236,09	472,18	
24		8204.1	20	80		3,00	511,10	1.533,30	
25	μ μ	\8205	19	81		1,00	333,55	333,55	
26	μ μ μ 1 2 1/2 ins 2 1 3/4 ins	\8203.1	20	82		1,00	324,90	324,90	
27	μ μ 230V/1A	8891.10.1	087	83		4,00	85,02	340,08	
28	μ μ 1450 μ μ 6,0 m3/h	8222.3.5	21	84		1,00	3.249,36	3.249,36	
29	μ μ μ	\8231.10	23	85		1,00	635,87	635,87	
30	μ (HDPE), μ 110 mm,	\8042.50.110	8	86	m	603,00	8,31	5.010,93	
31	60 60 7 5	\8749.5	10	87		8,00	414,84	3.318,72	
32	μμ 16mm	8732.2.3	41	88	m	20,00	3,96	79,20	
33	80 80mm	8735.2.2	41	89		4,00	4,76	19,04	
						μ		39.097,26	126.164,38

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							39.097,26	126.164,38
34	NY Y μ 3 1,5 mm2	8774.3.1	47	90	m	195,00	5,14	1.002,30	
35	NY Y μ 3 2,5 mm2	8774.3.2	47	91	m	25,00	5,48	137,00	
36	NY Y μ 5 2,5 mm2	8773.6.2	47	92	m	235,00	4,58	1.076,30	
37	5 25mm2 NY Y μ	\8773.6.7	47	93	m	235,00	20,81	4.890,35	
38	NY Y μ 3 μ 70 + 35 mm2	8774.4.4	47	94	m	55,00	46,40	2.552,00	
39	NY Y μ 1 35 mm2	8773.1.8	47	95	m	55,00	6,21	341,55	
40	μ μ μ 16	\8831.11.1	49	96		1,00	17,84	17,84	
41	μ μ 32	\8831.10.3	49	97		1,00	23,61	23,61	
42	μ , () μ 44 μ 60 W	8982.6.1 .1	60	98		1,00	34,56	34,56	
43	() μ 1,7 0,95 0,36 μ	\9350.10.1	52	99		1,00	323,42	323,42	
44	. () μ	\8840.100.1	52	100		1,00	3.500,00	3.500,00	
45	. (μ)	\8840.100.2	52	101		1,00	4.000,00	4.000,00	
46	μ μ 2,5 m	8845.1	045	102		1,00	447,55	447,55	
47	μ μ 15-20m 200m.	\9280.10.3	63	103		1,00	5.725,65	5.725,65	
48	μ (HDPE), μ 75 mm, μ μ μ	\8042.50.108	8	104	m	36,00	6,07	218,52	
49	A-2Y (St) 2 Y , 2 2 0,8mm	48	48	105	m	36,00	4,31	155,16	
50	μ 6,00 m	60.10.01.01	101	106		9,00	1.000,00	9.000,00	
	μ							72.543,07	126.164,38

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	72.543,07	126.164,38
51	μ μ (NaHP), semi cut-off, 250 W, μ	60.10.20.08	103	107		9,00	320,00	2.880,00	
52	μ 9m μ 6mm	9323.1	101	108		2,00	1.285,78	2.571,56	
53	μ	9335.1	104	109		2,00	58,85	117,70	
54	1000 W	9375.2	103	110		2,00	236,71	473,42	
55		9345	105	111		1,00	109,75	109,75	
56	μ	9346	53	112		1,00	146,87	146,87	
57	μ μ 2 6 mm2 NY Y	8774.2.4	47	113	m	300,00	6,14	1.842,00	
58	μ μ	\9631.13.3	087	114		1,00	423,42	423,42	
	: 5. 5:							81.107,79	81.107,79
	μ								207.272,17
	&							18,00%	37.308,99
	μ								244.581,16
								15,00%	36.687,17
	μ								281.268,33
									586,51
	μ								281.854,84
								24,00%	67.645,16
									349.500,00