

A/A				..	M .		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1. 1:								
1	- μ	02	1123.	1	m3	12.068,00	1,98	23.894,64	
2	,	03.3	1133.	2	m3	2.893,00	8,83	25.545,19	
3	μ	20	1530	3	m3	424,00	0,95	402,80	
4	μ , 2 3	18.1	1510	4	m3	427,00	2,28	973,56	
5	μ μ 0,10 m	01.2	3111	5	m2	11.626,00	1,67	19.415,42	
6	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	6	m2	11.157,00	1,77	19.747,89	
7	μ	05	3311	7	m3	8,00	18,15	145,20	
8		03	4110	8	m2	5.389,00	1,10	5.927,90	
9		04	4120	9	m2	5.329,00	0,42	2.238,18	
10	μ μ , 0,05 m	05.1	4321	10	m2	5.389,00	6,83	36.806,87	
11	0,05 m μ μ	08.1	4521	11	m2	5.329,00	7,33	39.061,57	
12	μ C16/20 μ	29.3.1	2532	12	m3	121,00	86,00	10.406,00	
13	μ μ , x μ B500C	30.3	7018	13	kg	2.230,00	1,05	2.341,50	
14	μ μ μ	09.4	6541	14		4,00	49,00	196,00	
15	μ DN 40 mm (1 1/2")	10.1	2653	15		4,00	28,40	113,60	
16	μ μ μ	17.1	7788	16	m2	375,00	3,45	1.293,75	
	: 1. 1:							188.510,07	188.510,07
	2. 2:								
1	- μ	3.01.01	6053	17	m3	47,00	0,60	28,20	
2	μ - μ	3.17	6054	18	m3	79,00	3,33	263,07	
3	μ μ μ	5.03	6066	19	m3	3,00	0,40	1,20	
4		9.01	6301	20	m2	374,00	8,00	2.992,00	
	μ							3.284,47	188.510,07

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							3.284,47	188.510,07
5	μ μ μ C8/10	9.10.01	6323	21	m3	1,00	65,00	65,00	
6	μ μ μ C12/15	9.10.03	6326	22	m3	56,00	75,00	4.200,00	
7	μ μ μ C16/20	9.10.04	6327	23	m3	2,00	80,00	160,00	
8	μ μ μ C20/25	9.10.05	6329	24	m3	52,00	85,00	4.420,00	
9	μ μ	9.26	6311	25	kg	5.060,00	0,95	4.807,00	
10	μ μ μ B500C	38.20.03	3873	26	kg	969,00	0,90	872,10	
11	μ μ μ	11.13	6812	27	kg	1.953,00	2,80	5.468,40	
12	μ μ	12.01.01	6551.6	28		1,00	923,22	923,22	
13	μ μ μ 1916 120 1916 D200 mm	12.01.01.01	6551.1	29	m	21,00	14,00	294,00	
14	μ μ μ 1916 120 1916 D300 mm	12.01.01.02	6551.2	30	m	18,00	22,00	396,00	
15	K μμ μ (gray iron)	11.01.01	6752	31	kg	821,00	1,80	1.477,80	
16	μ	11.03	6753	32	kg	15,00	2,10	31,50	
	: 2. 2:							26.399,49	26.399,49
	3. 3:								
1	160 mm	61.05	6104	33	kg	420,00	2,40	1.008,00	
2	μ 3mx2m	64.26.03	10% 6812 90% 6428	34		1,00	1.900,00	1.900,00	
	μ							2.908,00	214.909,56

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							2.908,00	214.909,56
3	μ "L" "T"	64.41	6441	35	kg	535,00	2,40	1.284,00	
4	μ	64.46	6446.1	36	m	228,00	0,60	136,80	
5	μ 17	64.46	6446.1	37	m	683,00	0,35	239,05	
6	μ , μ 1,00 mm, μ	72.31.04	7231	38	m2	16,00	13,50	216,00	
7	μ μ μ	79.02	7902	39	m2	105,00	2,00	210,00	
8	μ	79.08	7903	40	kg	570,00	5,00	2.850,00	
9	μ	79.09	7912	41	m2	105,00	7,00	735,00	
	: 3. 3:							8.578,85	8.578,85
	4. 4:								
1	μ	01	1140	42	.	0,30	105,00	31,50	
2	μ	02	1620	43	m3	73,00	5,00	365,00	
3	, 1	01.1	5210	44		55,00	3,50	192,50	
4	μ , 1	02.1	5210	45		11,00	2,30	25,30	
5	μ μ 0,30 m 0,30 0,30	01.1	5130	46		11,00	0,60	6,60	
6	μ μ 0,50 m 0,50 0,50	01.2	5120	47		55,00	1,50	82,50	
7	μ μ μ 0,40 - 1,50 lt	09.3	5210	48		11,00	0,80	8,80	
8	μ μ μ 2,00 - 4,00 lt	09.4	5210	49		55,00	1,10	60,50	
9)	15.2	5710	50	.	0,40	1.100,00	440,00	
10	() 6 atm, μ μ 20 mm	01.1.2	8	51	m	322,00	0,35	112,70	
11	() 6 atm, μ μ 25 mm	01.1.3	8	52	m	352,00	0,45	158,40	
12	μ , DN 50 mm	05.10.1	12	53		2,00	175,00	350,00	
13	μ 16 atm, μ 1/2 in 1	05.12.5	11	54		1,00	100,00	100,00	
14	μ 63 mm	05.13	31	55		2,00	10,00	20,00	
15	μ , μ 16 atm, μ , 1 1/2 in μ	06.1.1.1	12	56		2,00	150,00	300,00	
	μ							2.253,80	223.488,41

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	2.253,80	223.488,41
16	10 atm, μ μ 1 1/2 in 440 cm2 μ 7,00 m3/h	07.2.4	8	57		2,00	68,00	136,00	
17	μ μ μ , μ	08.1.1	8	58		124,00	0,22	27,28	
18	μ	3.15.01	6065	59	m3	31,00	1,20	37,20	
19	μ μ μ μ μ μ μ μ	5.07	6069	60	m3	13,00	17,65	229,45	
20	(PE) μ μ μ 12201-2 E 80 (μ MRS8 = 8 MPa), μ μ μ μ 12201-2 μ. DN 50 mm / 10 atm	12.14.02.03	6621.1	61	m	129,00	3,90	503,10	
21	400x400mm μ	9.41	6711.7	62		4,00	60,00	240,00	
22	500x500mm μ	9.41 1	6711.7	63		2,00	65,00	130,00	
23	μ μ μ μ μ μ μ 10atm 50mm	\9150.10.2.1	084	64		4,00	230,84	923,36	
	: 4. 4:							4.480,19	4.480,19
	5. 5:								
1	(PE) μ μ μ 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ μ 12201-2 μ. DN 63 mm / 10 atm	12.14.01.04	6621.1	65	m	60,00	4,50	270,00	
2	μ μ μ μ 3/4 ins	8036.2	5	66	m	8,00	17,52	140,16	
3	μ μ μ μ 2 ins	8036.6	5	67	m	3,00	33,58	100,74	
4	() μ 3/4 ins	8104.2	11	68		2,00	14,10	28,20	
							μ	539,10	227.968,60

A/A				...	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							539,10	227.968,60
5	() μ 2 ins	8104.7	11	69		2,00	48,68	97,36	
6	μ μ μ μ 3/4 ins μ	8125.3.2	11	70		2,00	23,38	46,76	
7	μ μ μ μ 2 ins μ	8125.3.6	11	71		1,00	36,03	36,03	
8	/ 40 60 40	\8749.14	10	72		5,00	312,61	1.563,05	
9	μ 0m3/h 3m3/h 30m	\8222.1.3	21	73		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	74	m	44,00	3,80	167,20	
11	PVC-U. μ μ μ 6 at mm D125	12.13.01.05	6620.1	75	m	38,00	6,80	258,40	
12	PVC-U μ 6 at μ μ D200 mm	12.13.01.08	6620.4	76	m	8,00	13,70	109,60	
13	(μ) 50 50 70 μ μ	\8749.7	10	77		4,00	558,15	2.232,60	
14	μ	\8749.10	10	78		1,00	860,65	860,65	
15	DN200	\8128.10.1	85	79		1,00	409,26	409,26	
16	μ 1433, μ 200 mm, D400 μ	11.15.09	6620.1	80	m	14,00	210,00	2.940,00	
17	kg , μ 12	\8202.3	19	81		1,00	102,69	102,69	
18	μ , 50 kg	8201.2.1	19	82		2,00	169,18	338,36	
19	μ	3.15.01	6065	59	m3	28,00	1,20	33,60	
20	μ μ μ μ	5.07	6069	60	m3	14,00	17,65	247,10	
	μ							11.393,86	

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	11.393,86	227.968,60
21	μ μ μ (PE) 12201-2 100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , μ 12201-2 μ. DN 90 mm / 10 atm	12.14.01.06	6621.1	83	m	66,00	7,40	488,40	
22	μ μ μ μ μ , (JOCKEY)	\8223.1.5	21	84		1,00	7.517,10	7.517,10	
23	μ μ μ μ , μ 16atm 80mm	\9150.11.2	084	85		2,00	236,09	472,18	
24		8204.1	20	86		2,00	511,10	1.022,20	
25	μ μ	\8205	19	87		1,00	333,55	333,55	
26	μ μ μ 1 2 1/2 ins 2 1 3/4 ins	\8203.1	20	88		1,00	324,90	324,90	
27	μ μ 230V/1A	8891.10.1	087	89		4,00	85,02	340,08	
28	μ μ 1450 μ m3/h 6,0	8222.3.5	21	90		1,00	3.249,36	3.249,36	
29	μ μ μ	\8231.10	23	91		1,00	635,87	635,87	
30	μ (HDPE), μ 110 mm,	\8042.50.110	8	92	m	132,00	8,31	1.096,92	
31	50 50 70 μ	\8749.8	10	93		17,00	329,35	5.598,95	
32	μ μ 16mm	8732.2.3	41	94	m	20,00	3,96	79,20	
33	80 80mm	8735.2.2	41	95		4,00	4,76	19,04	
34	1,5m2 μ	\8768.1.1	47	96	m	242,00	3,93	951,06	
35	2,5mm2 μ	\8768.1.2	47	97	m	242,00	4,11	994,62	
36	μ NYY μ μ 5 2,5 mm2	8773.6.2	47	98	m	12,00	4,58	54,96	
						μ		34.572,25	227.968,60

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							34.572,25	227.968,60
37	5 25mm2 NYY μ	\8773.6.7	47	99	m	96,00	20,81	1.997,76	
38	μ NYY μ μ 3 70 + 35 mm2	8774.4.4	47	100	m	30,00	46,40	1.392,00	
39	μ NYY μ mm2 1 35	8773.1.8	47	101	m	30,00	6,21	186,30	
40	μ μ 16	\8831.11.1	49	102		1,00	17,84	17,84	
41	μ μ 32	\8831.10.3	49	103		1,00	23,61	23,61	
42	μ , () 44 μ 60 W	8982.6.1 .1	60	104		1,00	34,56	34,56	
43	() μ 1,7 0,95 0,36 μ	\9350.10.1	52	105		1,00	323,42	323,42	
44	. () μ	\8840.100.1	52	106		1,00	3.500,00	3.500,00	
45	. (μ)	\8840.100.2	52	107		1,00	4.000,00	4.000,00	
46	μ μ 2,5 m	8845.1	045	108		1,00	447,55	447,55	
47	μ μ 15-20m 200m.	\9280.10.3	63	109		1,00	5.725,65	5.725,65	
48	μ (HDPE), μ 75 mm, μ μ μ	\8042.50.108	8	110	m	24,00	6,07	145,68	
49	A-2Y (St) 2 Y , 2 2 0,8mm	48	48	111	m	24,00	4,31	103,44	
50	μ 6,00 m	60.10.01.01	101	112		7,00	1.000,00	7.000,00	
51	μ μ μ (NaHP), semi cut-off, 250 W, μ	60.10.20.08	103	113		7,00	320,00	2.240,00	
52	μ μ 9m 6mm	9323.1	101	114		2,00	1.285,78	2.571,56	
53	μ	9335.1	104	115		2,00	58,85	117,70	
54	1000 W	9375.2	103	116		2,00	236,71	473,42	
55		9345	105	117		1,00	109,75	109,75	
	μ							64.982,49	227.968,60

A/A				· ·	M ·		μ	()	
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							64.982,49	227.968,60
56	μ	9346	53	118		1,00	146,87	146,87	
57	μ NYY μ 4 2,5 mm2	8774.5.2	47	119	m	36,00	6,57	236,52	
58	μ μ	\9631.13.3	087	120		1,00	423,42	423,42	
	: 5. 5:							65.789,30	65.789,30
μ									293.757,90
&								18,00%	52.876,42
μ								15,00%	346.634,32
									51.995,15
μ									398.629,47
									564,08
μ									399.193,55
								24,00%	95.806,45
									495.000,00