

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1. 1:								
1	- μ	02	1123.	1	m3	332,00	3,88	1.288,16	
2	,	03.3	1133.	2	m3	10,00	10,73	107,30	
3	μ	20	1530	3	m3	7.006,00	0,95	6.655,70	
4	μ , 2 3	18.1	1510	4	m3	7.012,00	4,18	29.310,16	
5	μ μ 0,10 m	01.2	3111	5	m2	10.842,00	1,12	12.143,04	
6	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	6	m2	10.504,00	1,22	12.814,88	
7	μ	05	3311	7	m3	38,00	12,74	484,12	
8		03	4110	8	m2	5.122,00	1,10	5.634,20	
9		04	4120	9	m2	5.107,00	0,42	2.144,94	
10	μ μ , 0,05 m	05.1	4321	10	m2	5.156,00	6,56	33.823,36	
11	0,05 m μ μ	08.1	4521	11	m2	5.119,00	7,06	36.140,14	
12	μ μ	09.4	6541	12		14,00	49,00	686,00	
13	μ μ μ μ 3 (μ μ μ CE)	08.2.1	6541	13	m2	4,00	142,00	568,00	
14	μ DN 40 mm (1 1/2")	10.1	2653	14		10,00	28,40	284,00	
15	μ μ μ	17.1	7788	15	m2	526,00	3,45	1.814,70	
	: 1. 1:							143.898,70	143.898,70
	2. 2:								
1	- μ	3.01.01	6053	16	m3	453,00	0,60	271,80	
2	μ - μ	3.17	6054	17	m3	168,00	5,23	878,64	
3	.	3.04	6059	18	m2	757,00	0,40	302,80	
	μ							1.453,24	143.898,70

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							1.453,24	143.898,70
4	μ μ μ μ μ μ . μ , μ μ μ μ μ μ , μ μ μ)	4.01.01	6082.1	19	m3	10,00	43,23	432,30	
5	μ μ μ	5.03	6066	20	m3	6,00	0,40	2,40	
6		9.01	6301	21	m2	923,00	8,00	7.384,00	
7	, μ , , μ μ μ C12/15	9.10.03	6326	22	m3	53,00	75,00	3.975,00	
8	, μ , , μ μ μ C16/20	9.10.04	6327	23	m3	197,00	80,00	15.760,00	
9	, μ , , μ μ μ C20/25	9.10.05	6329	24	m3	60,00	85,00	5.100,00	
10	μ μ μ	9.26	6311	25	kg	5.940,00	0,95	5.643,00	
11	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	26	kg	10.795,00	0,90	9.715,50	
12	μ μ μ , μ	11.13	6812	27	kg	2.537,00	2,80	7.103,60	
13	μ μ μ	12.01.01	6551.6	28		1,00	923,22	923,22	
14	μ , μ , μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D500 mm	12.01.01.04	6551.4	29	m	22,00	55,00	1.210,00	
15	K μ μ μ (gray iron)	11.01.01	6752	30	kg	620,00	1,80	1.116,00	
16		11.02.01	6752	31	kg	180,00	1,40	252,00	
17		11.02.02	6752	32	kg	1.600,00	3,00	4.800,00	
	μ							64.870,26	143.898,70

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							64.870,26	143.898,70
18	μ	11.03	6753	33	kg	15,00	2,10	31,50	
19	μ (bxh) = 1.20 x 1.20	9.20.02	6329	34	m	7,00	400,00	2.800,00	
20	μ	11.05	6751	35		2,00	1.400,00	2.800,00	
	: 2. 2:							70.501,76	70.501,76
	3. 3:								
1	160 mm	61.05	6104	36	kg	424,00	2,40	1.017,60	
2	μ 3mx1,5m	64.26.03 2	10% 6812 90% 6428	37		1,00	1.500,00	1.500,00	
3	μ "L" "T"	64.41	6441	38	kg	833,00	2,40	1.999,20	
4	μ	64.46	6446.1	39	m	394,00	0,60	236,40	
5	μ μ 17	64.46	6446.1	40	m	1.182,00	0,35	413,70	
6	μ , μ μ 1,00 mm,	72.31.04	7231	41	m2	14,00	13,50	189,00	
7	μ μ μ	79.02	7902	42	m2	105,00	2,00	210,00	
8	μ	79.08	7903	43	kg	636,00	5,00	3.180,00	
9	μ	79.09	7912	44	m2	105,00	7,00	735,00	
	: 3. 3:							9.480,90	9.480,90
	4. 4:								
1	μ	01	1140	45	.	1,00	105,00	105,00	
2	μ	02	1620	46	m3	260,00	5,00	1.300,00	
3	, 1	01.1	5210	47		136,00	3,50	476,00	
4	μ , 1	02.1	5210	48		19,00	2,30	43,70	
5	μ μ 0,30 m 0,30 0,30	01.1	5130	49		19,00	0,60	11,40	
6	μ μ 0,50 m 0,50 0,50	01.2	5120	50		136,00	1,50	204,00	
7	μ μ 0,40 - 1,50 lt	09.3	5210	51		19,00	0,80	15,20	
8	μ μ 2,00 - 4,00 lt	09.4	5210	52		136,00	1,10	149,60	
9)	15.2	5710	53	.	0,06	1.100,00	66,00	
10	() 6 atm, μ μ 20 mm	01.1.2	8	54	m	757,00	0,35	264,95	
11	() 6 atm, μ μ 25 mm	01.1.3	8	55	m	833,00	0,45	374,85	
	μ							3.010,70	223.881,36

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	3.010,70	223.881,36
12	μ , DN' 50 mm	05.10.1	12	56		3,00	175,00	525,00	
13	μ 16 atm, 1/2 in μ 1	05.12.5	11	57		1,00	100,00	100,00	
14	μ 63 mm	05.13	31	58		3,00	10,00	30,00	
15	μ , μ , 16 atm, μ μ , 1 1/2 in	06.1.1.1	12	59		3,00	150,00	450,00	
16	μ , μ , μ , 10 atm, μ μ μ 1 1/2 in , 440 cm2 μ 7,00 m3/h	07.2.4	8	60		3,00	68,00	204,00	
17	μ μ μ ,	08.1.1	8	61		155,00	0,22	34,10	
18	μ	3.15.01	6065	62	m3	94,00	1,20	112,80	
19	μ μ μ	5.07	6069	63	m3	39,00	12,24	477,36	
20	μ μ μ (PE) 12201-2 80 (μ μ E MRS8 = 8 MPa), μ μ μ μ 12201-2 μ μ DN 50 mm / μ μ 10 atm	12.14.02.03	6621.1	64	m	390,00	3,90	1.521,00	
21	400x400mm μ	9.41	6711.7	65		9,00	60,00	540,00	
22	500x500mm μ	9.41 1	6711.7	66		3,00	65,00	195,00	
23	μ μ μ , μ μ μ 10atm 50mm	\9150.10.2.1	084	67		9,00	230,84	2.077,56	
	: 4. 4:							9.277,52	9.277,52
	μ								233.158,88

A/A				...	M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								233.158,88
	5. 5:								
1	μ μ (PE) 12201-2 100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ , 12201-2 μ. DN 63 mm / 10 atm	12.14.01.04	6621.1	68	m	164,00	4,50	738,00	
2	μ μ 3/4 ins	8036.2	5	69	m	8,00	17,52	140,16	
3	() μ 3/4 ins	8104.2	11	70		4,00	14,10	56,40	
4	μ μ 3/4 ins μ	8125.3.2	11	71		4,00	23,38	93,52	
5	/ 40 40 60	\8749.14	10	72		11,00	312,61	3.438,71	
6	μ 0m3/h 3m3/h 30m	\8222.1.3	21	73		1,00	1.412,10	1.412,10	
7	PVC-U μ 6 at μ D 90 mm	12.13.01.04	6620.1	74	m	53,00	3,80	201,40	
8	PVC-U. μ μ 6 at mm μ D125	12.13.01.05	6620.1	75	m	4,00	6,80	27,20	
9	PVC-U μ 6 at μ D200 mm	12.13.01.08	6620.4	76	m	51,00	13,70	698,70	
10	(μ) 50 50 70 μ μ	\8749.7	10	77		4,00	558,15	2.232,60	
11	μ	\8749.10	10	78		1,00	860,65	860,65	
12	DN200	\8128.10.1	85	79		1,00	409,26	409,26	
13	μ 1433, μ 200 mm, D400 μ	11.15.09	6620.1	80	m	30,00	210,00	6.300,00	
14	kg , μ 12	\8202.3	19	81		1,00	102,69	102,69	
	μ							16.711,39	233.158,88

A/A				...	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	16.711,39	233.158,88
15	μ , 50 kg	8201.2.1	19	82		1,00	169,18	169,18	
16	μ	3.15.01	6065	62	m3	175,00	1,20	210,00	
17	μ μ μ μ	5.07	6069	63	m3	88,00	12,24	1.077,12	
18	μ μ μ (PE) 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	83	m	72,00	5,40	388,80	
19	μ μ - 25m3/h-50m jockey.	\8223.1.4	21	84		1,00	6.967,10	6.967,10	
20	μ μ μ , μ μ 16atm 80mm	\9150.11.2	084	85		1,00	236,09	236,09	
21		8204.1	20	86		2,00	511,10	1.022,20	
22	μ μ	\8205	19	87		1,00	333,55	333,55	
23	μ μ μ 1 2 1/2 ins 2 1 3/4 ins	\8203.1	20	88		1,00	324,90	324,90	
24	, μ μ 230V/1A	8891.10.1	087	89		5,00	85,02	425,10	
25	μ μ μ 1450 μ μ 6,0 m3/h	8222.3.5	21	90		1,00	3.249,36	3.249,36	
26	μ μ μ	\8231.10	23	91		1,00	635,87	635,87	
27	μ (HDPE), μ 110 mm,	\8042.50.110	8	92	m	482,00	8,31	4.005,42	
28	50 50 70 μ	\8749.8	10	93		20,00	329,35	6.587,00	
29	μ μ 16mm	8732.2.3	41	94	m	20,00	3,96	79,20	
							μ	42.422,28	233.158,88

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	42.422,28	233.158,88
30	80 80mm	8735.2.2	41	95		4,00	4,76	19,04	
31	NYY μ 2 2,5 mm2	8773.2.2	47	96	m	100,00	2,53	253,00	
32	NYY μ 3 2,5 mm2	8774.3.2	47	97	m	50,00	5,48	274,00	
33	NYY μ 3 4 mm2	8774.3.3	47	98	m	295,00	6,86	2.023,70	
34	NYY μ 5 1,5 mm2	8773.6.1	47	99	m	230,00	3,59	825,70	
35	NYY μ 5 2,5 mm2	8773.6.2	47	100	m	100,00	4,58	458,00	
36	NYY μ 5 4 mm2	8773.6.3	47	101	m	100,00	5,85	585,00	
37	NYY μ 5 6 mm2	8773.6.4	47	102	m	15,00	7,46	111,90	
38	NYY μ 5 10 mm2	\8773.6.5	47	103	m	126,00	9,90	1.247,40	
39	NYY μ 5 16 mm2 μ	\8773.6.6	47	104	m	110,00	17,59	1.934,90	
40	NYY μ μ 3 35 + 16 mm2 μ	8774.4.2	47	105	m	70,00	27,76	1.943,20	
41	NYY μ 1 16 mm2	8773.1.6	47	106	m	70,00	3,80	266,00	
42	μ μ 16	\8831.11.1	49	107		2,00	17,84	35,68	
43	μ μ 32	\8831.10.3	49	108		2,00	23,61	47,22	
44	μ , () 44 μ 60 W	8982.6.1 .1	60	109		1,00	34,56	34,56	
45	() μ 1,0 1,0 0,35μ	\9350.10.2	52	110		2,00	273,42	546,84	
46	. () μ	\8840.100.1	52	111		1,00	3.500,00	3.500,00	
47	. (μ)	\8840.100.2	52	112		1,00	4.000,00	4.000,00	
							μ	60.528,42	233.158,88

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	60.528,42	233.158,88
48	.	\8840.101.5	52	113		1,00	1.500,00	1.500,00	
49	μ 2,5 m	8845.1	045	114		2,00	447,55	895,10	
50	μ 15-20m 200m.	\9280.10.3	63	115		1,00	5.725,65	5.725,65	
51	μ (HDPE), μ 75 mm, μ μ μ μ	\8042.50.108	8	116	m	60,00	6,07	364,20	
52	A-2Y (St) 2 Y , 2 2 0,8mm	48	48	117	m	60,00	4,31	258,60	
53	μ 6,00 m	60.10.01.01	101	118		8,00	1.000,00	8.000,00	
54	μ μ μ μ (NaHP), semi cut-off, 250 W, μ	60.10.20.08	103	119		8,00	320,00	2.560,00	
55	μ μ μ 6mm 9m	9323.1	101	120		1,00	1.285,78	1.285,78	
56	μ	9335.1	104	121		1,00	58,85	58,85	
57	1000 W	9375.2	103	122		1,00	236,71	236,71	
58		9345	105	123		1,00	109,75	109,75	
59	μ	9346	53	124		1,00	146,87	146,87	
60	μ μ	\9631.13.3	087	125		1,00	423,42	423,42	
	: 5. 5:							82.093,35	82.093,35
	μ								315.252,23
	&							18,00%	56.745,40
	μ							15,00%	371.997,63
									55.799,64
	μ								427.797,27
									831,76
	μ							24,00%	428.629,03
									102.870,97
									531.500,00