

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.	1:				
1	- μ	1	02	m3	877,00
2	,	2	03.3	m3	72,00
3	μ	3	20	m3	777,00
4	μ , 2 3	4	18.1	m3	879,00
5	μ μ 0,10 m	5	01.2	m2	6.221,00
6	0,10 m (. . . -155)	6	02.2	m2	6.220,00
7	μ	7	05	m3	22,00
8		8	03	m2	2.996,00
9		9	04	m2	2.983,00
10	, μ μ 0,05 m	10	05.1	m2	2.996,00
11	, μ μ 0,05 m μ	11	08.1	m2	2.983,00
12	μ , μ C16/20 ,	12	29.3.1	m3	5,00
2.	2:				
1	- μ	13	3.01.01	m3	79,00
2	μ - μ	14	3.17	m3	166,00
3	.	15	3.04	m2	240,00
4	μ μ μ	16	5.03	m3	102,00
5		17	9.01	m2	473,00
6	, μ , μ C12/15 μ	18	9.10.03	m3	46,00
7	, μ , μ C16/20 μ	19	9.10.04	m3	33,00
8	, μ , μ C20/25 μ	20	9.10.05	m3	45,00
9	μ μ μ	21	9.26	kg	4.712,00
10	μ μ , μ μ B500C	22	38.20.03	kg	2.949,00
11	μ μ μ , μ	23	11.13	kg	2.490,00
12	μ , μ 120 1916 μ μ D200 mm μ	24	12.01.01.01	m	3,00
13	μ , μ 120 1916 μ μ D500 mm μ	25	12.01.01.04	m	10,00
14	K μ μ (gray iron)	26	11.01.01	kg	792,00
15	, ,	27	11.02.02	kg	1.085,00
16	μ	28	11.03	kg	4,00
17	μ , 25m3	29	07.9		3,00
3.	3:				
1	160 mm	30	61.05	kg	444,00
2	, μ 3mx1,5m	31	64.26.03 2		1,00
3	μ μ μ "L" "T"	32	64.41	kg	825,00
4	μ μ	33	64.46	m	386,00

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
5	μ μ 17	34	64.46	m	1.158,00
6	μ μ μ , 1,00 mm, μ	35	72.31.04	m2	8,00
4. 4:					
1	μ	36	01	.	0,80
2	μ	37	02	m3	200,00
3	, 1	38	01.1		130,00
4	μ , 1	39	02.1		38,00
5	μ μ , 0,30 0,30 0,30	40	01.1		38,00
6	μ μ , 0,50 0,50 0,50	41	01.2		130,00
7	μ μ μ 0,40 - 1,50 lt	42	09.3		38,00
8	μ μ μ 2,00 - 4,00 lt	43	09.4		130,00
9)	44	15.2	.	0,40
10	() 6 atm, μ μ 20 mm	45	01.1.2	m	865,00
11	() 6 atm, μ μ 25 mm	46	01.1.3	m	752,00
12	, μ , DN 50 mm	47	05.10.1		1,00
13	16 atm, μ μ 1 1/2 in	48	05.12.5		1,00
14	μ 63 mm	49	05.13		2,00
15	μ μ μ , 16 atm, μ μ 1 1/2 in	50	06.1.1.1		2,00
16	μ μ 1 1/2 in , , μ 440 cm2 10 atm, μ μ	51	07.2.4		2,00
17	μ μ , μ	52	08.1.1		210,00
18	μ	53	3.15.01	m3	85,00
19	μ μ μ μ	54	5.07	m3	35,00
20	12201-2 (PE) μ μ μ E 80 (μ μ μ MRS8 = 8 MPa), μ μ μ 12201-2 μ. μ DN 50 mm / 10 atm	55	12.14.02.03	m	351,00
21	, 400x400mm μ	56	9.41		9,00
22	, 500x500mm μ	57	9.41 1		2,00
23	10atm 50mm μ μ μ , μ μ	58	\9150.10.2.1		9,00
5. 5:					
1	12201-2 (PE) μ μ μ E 100 (μ μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ 12201-2 μ. μ DN 63 mm / 10 atm	59	12.14.01.04	m	69,00
2	μ μ μ 3/4 ins	60	8036.2	m	8,00
3	μ μ μ 2 ins	61	8036.6	m	3,00
4	() μ 3/4 ins	62	8104.2		3,00
5	() μ 2 ins	63	8104.7		2,00
6	ins μ μ μ μ 3/4	64	8125.3.2		3,00
7	μ μ μ μ 2 ins	65	8125.3.6		1,00
8	/ 40 40 60	66	\8749.14		5,00
9	30m μ 0m3/h 3m3/h	67	\8222.1.3		1,00
10	μ D 90 mm PVC-U μ 6 at μ	68	12.13.01.04	m	44,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
11	μ D125 mm PVC-U. μ 6 at μ	69	12.13.01.05	m	10,00
12	12201-2 μ (PE) μ μ E 100 (μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ , 12201-2 μ. μ DN 50 mm / 10 atm	70	12.14.01.03	m	40,00
13	(μ) 50 50 70 μ	71	\8749.7		4,00
14	80 120 100 μ	72	\8749.9		1,00
15	μ 1433, μ 200 mm, D400 μ	73	11.15.09	m	21,00
16	μ μ μ 10m 0m3/h 10m3/h	74	9202.1.1		1,00
17	, μ 12 kg	75	\8202.3		1,00
18	, μ 50 kg	76	8201.2.1		2,00
19	μ	53	3.15.01	m3	94,00
20	μ μ μ μ	54	5.07	m3	47,00
21	12201-2 μ (PE) μ μ E 100 (μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ , 12201-2 μ. μ DN 90 mm / 10 atm	77	12.14.01.06	m	132,00
22	, μ μ μ (JOCKEY)	78	\8223.1.5		1,00
23	μ μ μ , μ μ 16atm 80mm	79	\9150.11.2		2,00
24		80	8204.1		3,00
25	μ μ	81	\8205		1,00
26	μ μ μ 1 2 1/2 ins 2 1 3/4 ins	82	\8203.1		1,00
27	, μ μ 230V/1A	83	8891.10.1		4,00
28	μ μ μ 1450 6,0 m3/h	84	8222.3.5		1,00
29	μ μ μ	85	\8231.10		1,00
30	μ μ (HDPE), μ 110 mm,	86	\8042.50.110	m	603,00
31	60 60 7 5	87	\8749.5		8,00
32	μ μ 16mm	88	8732.2.3	m	20,00
33	80 80mm	89	8735.2.2		4,00
34	NY Y μ μ 3 1,5 mm2	90	8774.3.1	m	195,00
35	NY Y μ μ 3 2,5 mm2	91	8774.3.2	m	25,00
36	mm2 NY Y μ μ 5 2,5	92	8773.6.2	m	235,00
37	NY Y μ 5 25mm2 μ	93	\8773.6.7	m	235,00
38	μ 3 NY Y μ μ μ μ 70 + 35 mm2	94	8774.4.4	m	55,00
39	mm2 NY Y μ μ 1 35	95	8773.1.8	m	55,00
40	μ μ μ 16	96	\8831.11.1		1,00
41	μ μ 32	97	\8831.10.3		1,00
42	μ () , 44 μ μ 60 W	98	8982.6.1 .1		1,00
43	μ () 1,7 0,95 0,36 μ	99	\9350.10.1		1,00
44	. (μ)	100	\8840.100.1		1,00

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
45	. (μ)	101	\8840.100.2		1,00
46	μ μ 2,5 m	102	8845.1		1,00
47	μ μ 15-20m 200m.	103	\9280.10.3		1,00
48	μ 75 mm, μ μ μ (HDPE),	104	\8042.50.108	m	36,00
49	A-2Y (St) 2 Y , , 2 2 0,8mm	105	48	m	36,00
50	μ 6,00 m	106	60.10.01.01		9,00
51	(NaHP), μ semi cut-off, μ 250 W, μ μ	107	60.10.20.08		9,00
52	μ μ μ 6mm 9m	108	9323.1		2,00
53	μ	109	9335.1		2,00
54	1000 W	110	9375.2		2,00
55		111	9345		1,00
56	μ	112	9346		1,00
57	NY Y μ μ 2 6 mm2	113	8774.2.4	m	300,00
58	μ μ	114	\9631.13.3		1,00