

A/A		.		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1. 1:				
1	- μ	1	02	m3	12.068,00
2	,	2	03.3	m3	2.893,00
3	μ	3	20	m3	424,00
4	μ , 2 3	4	18.1	m3	427,00
5	μ μ 0,10 m	5	01.2	m2	11.626,00
6	0,10 m ( . . . -155)	6	02.2	m2	11.157,00
7	μ	7	05	m3	8,00
8		8	03	m2	5.389,00
9		9	04	m2	5.329,00
10	, μ μ 0,05 m	10	05.1	m2	5.389,00
11	, μ μ 0,05 m μ	11	08.1	m2	5.329,00
12	μ , μ C16/20 ,	12	29.3.1	m3	121,00
13	μ μ , x μ μ B500C	13	30.3	kg	2.230,00
14	μ μ μ	14	09.4		4,00
15	μ DN 40 mm (1 1/2")	15	10.1		4,00
16	μμ μ μ	16	17.1	m2	375,00
	2. 2:				
1	- μ	17	3.01.01	m3	47,00
2	μ - μ	18	3.17	m3	79,00
3	μ μ μ	19	5.03	m3	3,00
4		20	9.01	m2	374,00
5	, μ , μ , μ C8/10 μ	21	9.10.01	m3	1,00
6	, μ , μ , μ C12/15 μ	22	9.10.03	m3	56,00
7	, μ , μ , μ C16/20 μ	23	9.10.04	m3	2,00
8	, μ , μ , μ C20/25 μ	24	9.10.05	m3	52,00
9	μ μ μ	25	9.26	kg	5.060,00
10	μ μ , μ μ B500C	26	38.20.03	kg	969,00
11	μ μ μ , μ	27	11.13	kg	1.953,00
12	μ μ μ	28	12.01.01		1,00
13	μ , μ μ 1916 μ , μ D200 mm	29	12.01.01.01	m	21,00
14	μ , μ μ 1916 μ , μ D300 mm	30	12.01.01.02	m	18,00
15	K μ μ (gray iron)	31	11.01.01	kg	821,00
16	μ	32	11.03	kg	15,00
	3. 3:				
1	160 mm	33	61.05	kg	420,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
2	, μ 3mx2m	34	64.26.03		1,00
3	μ μ μ "L" "T"	35	64.41	kg	535,00
4	μ μ	36	64.46	m	228,00
5	μ μ 17	37	64.46	m	683,00
6	μ μ μ , 1,00 mm, μ	38	72.31.04	m2	16,00
7	μ μ μ μ	39	79.02	m2	105,00
8	μ μ	40	79.08	kg	570,00
9	μ	41	79.09	m2	105,00
4. 4:					
1	μ	42	01	.	0,30
2	μ	43	02	m3	73,00
3	, 1	44	01.1		55,00
4	μ , 1	45	02.1		11,00
5	μ μ , 0,30 0,30 0,30	46	01.1		11,00
6	μ μ , 0,50 0,50 0,50	47	01.2		55,00
7	μ μ μ 0,40 - 1,50 lt	48	09.3		11,00
8	μ μ μ 2,00 - 4,00 lt	49	09.4		55,00
9	)	50	15.2	.	0,40
10	( ) 6 atm, μ μ 20 mm	51	01.1.2	m	322,00
11	( ) 6 atm, μ μ 25 mm	52	01.1.3	m	352,00
12	, μ , DN 50 mm	53	05.10.1		2,00
13	16 atm, μ μ 1 1/2 in	54	05.12.5		1,00
14	μ 63 mm	55	05.13		2,00
15	μ , μ μ , 16 atm, 1 1/2 in	56	06.1.1.1		2,00
16	μ 1 1/2 in , , μ 440 cm2 10 atm, μ μ 7,00 m3/h	57	07.2.4		2,00
17	μ μ , μ	58	08.1.1		124,00
18	μ	59	3.15.01	m3	31,00
19	μ μ μ μ	60	5.07	m3	13,00
20	12201-2 (PE) μ μ μ E 80 (μ MRS8 = 8 MPa), μ μ μ 12201-2 μ. μ DN 50 mm / 10 atm	61	12.14.02.03	m	129,00
21	, 400x400mm μ	62	9.41		4,00
22	, 500x500mm μ	63	9.41 1		2,00
23	10atm 50mm μ μ μ , μ μ	64	\9150.10.2.1		4,00
5. 5:					
1	12201-2 (PE) μ μ μ E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ 12201-2 μ. μ DN 63 mm / 10 atm	65	12.14.01.04	m	60,00
2	μ μ μ 3/4 ins	66	8036.2	m	8,00
3	μ μ μ 2 ins	67	8036.6	m	3,00
4	( ) μ 3/4 ins	68	8104.2		2,00
5	( ) μ 2 ins	69	8104.7		2,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
6	ins	μ μ μ μ 3/4	70	8125.3.2	2,00
7		μ μ μ μ 2 ins	71	8125.3.6	1,00
8	/	40 40 60	72	\8749.14	5,00
9	30m	μ 0m3/h 3m3/h	73	\8222.1.3	1,00
10	μ D 90 mm	PVC-U μ 6 at μ	74	12.13.01.04	44,00
11	μ D125 mm	PVC-U. μ 6 at μ	75	12.13.01.05	38,00
12	μ D200 mm	PVC-U μ 6 at μ	76	12.13.01.08	8,00
13	50 50 70 μ	( μ )	77	\8749.7	4,00
14	μ		78	\8749.10	1,00
15	DN200		79	\8128.10.1	1,00
16	μ	1433, μ 200 mm, D400 μ	80	11.15.09	14,00
17		, μ 12 kg	81	\8202.3	1,00
18		, μ 50 kg	82	8201.2.1	2,00
19		μ	59	3.15.01	m3 28,00
20		μ μ μ μ	60	5.07	m3 14,00
21	12201-2 μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ E 100 (μ 12201-2 μ. μ DN 90 mm / 10 atm	(PE) μ μ μ	83	12.14.01.06	m 66,00
22		μ μ μ (JOCKEY)	84	\8223.1.5	1,00
23	16atm 80mm	μ μ μ , μ μ	85	\9150.11.2	2,00
24			86	8204.1	2,00
25		μ μ	87	\8205	1,00
26	μ μ μ 1 2 1/2 ins 2 1 3/4 ins		88	\8203.1	1,00
27	230V/1A	, μ μ	89	8891.10.1	4,00
28	μ 6,0 m3/h	μ 1450	90	8222.3.5	1,00
29	μ μ	μ	91	\8231.10	1,00
30	μ μ 110 mm,	(HDPE),	92	\8042.50.110	m 132,00
31		50 50 70 μ	93	\8749.8	17,00
32		μμ 16mm	94	8732.2.3	m 20,00
33		80 80mm	95	8735.2.2	4,00
34		μ 1,5m2	96	\8768.1.1	m 242,00
35		, μ 2,5mm2	97	\8768.1.2	m 242,00
36	mm2 NYY	μ μ 5 2,5	98	8773.6.2	m 12,00
37		NYY μ 5 25mm2 μ	99	\8773.6.7	m 96,00
38	μ 3 NYY 70 + 35 mm2	μ μ μ μ	100	8774.4.4	m 30,00
39	mm2 NYY	μ μ 1 35	101	8773.1.8	m 30,00
40	μ μ	μ 16	102	\8831.11.1	1,00
41	μ μ	32	103	\8831.10.3	1,00

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
42	μ ( ) , 44 μ μ 60 W	104	8982.6.1 .1		1,00
43	μ ( ) 1,7 0,95 0,36 μ	105	\9350.10.1		1,00
44	. ( μ )	106	\8840.100.1		1,00
45	. ( μ )	107	\8840.100.2		1,00
46	μ μ 2,5 m	108	8845.1		1,00
47	μ μ 15-20m 200m.	109	\9280.10.3		1,00
48	μ 75 mm, μ μ μ (HDPE),	110	\8042.50.108	m	24,00
49	A-2Y (St) 2 Y , , 2 2 0,8mm	111	48	m	24,00
50	μ 6,00 m	112	60.10.01.01		7,00
51	(NaHP), μ semi cut-off, μ 250 W, μ μ	113	60.10.20.08		7,00
52	9m μ μ 6mm	114	9323.1		2,00
53	μ	115	9335.1		2,00
54	1000 W	116	9375.2		2,00
55		117	9345		1,00
56	μ	118	9346		1,00
57	NY Y μ 4 2,5 mm2	119	8774.5.2	m	36,00
58	μ μ	120	\9631.13.3		1,00