

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.	1:				
1	- μ	001	02	m3	2.875,00
2	,	002	03.3	m3	275,00
3	μ	003	20	m3	1.883,00
4	μ , 2 3	004	18.1	m3	1.888,00
5	μ μ 0,10 m	005	01.2	m2	10.903,00
6	0,10 m (. . . -155)	006	02.2	m2	10.217,00
7	μ	007	03	m3	77,00
8	μ	008	05	m3	172,00
9		009	03	m2	4.521,00
10		010	04	m2	4.519,00
11	, μ μ 0,05 m	011	05.1	m2	4.664,00
12	, μ μ 0,05 m μ	012	08.1	m2	4.578,00
13	C12/15 , μ , μ μ	013	29.2.2	m3	36,00
14	μ , μ C16/20 ,	014	29.3.1	m3	17,00
15	o μ μ μ C20/25	015	29.4.2	m3	151,00
16	μ μ , μ μ B500C	016	30.2	kg	13.675,00
17	μ μ 3 (μ μ CE) μ μ	017	08.2.1	m2	3,00
18	μ DN 40 mm (1 1/2")	018	10.1		5,00
19	μμ μ μ	019	17.1	m2	315,00
2.	2:				
1	- μ	020	3.01.01	m3	104,00
2	μ - μ	021	3.17	m3	154,00
3	.	022	3.04	m2	282,00
4	μ μ μ	023	5.03	m3	5,00
5		024	9.01	m2	650,00
6	, μ , μ , μ C8/10 μ	025	9.10.01	m3	1,00
7	, μ , μ , μ C12/15 μ	026	9.10.03	m3	76,00
8	, μ , μ , μ C16/20 μ	027	9.10.04	m3	46,00
9	, μ , μ , μ C20/25 μ	028	9.10.05	m3	47,00
10	μ μ μ μ	029	9.26	kg	4.400,00
11	μ μ , μ μ B500C	030	38.20.03	kg	3.649,00
12	μ μ μ , μ	031	11.13	kg	3.206,00
13	μ μ μ	032	12.01.01		1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
14	μ, μ μ 120 1916 μ μ μ D200 mm	033	12.01.01.01	m	7,00
15	μ, μ μ 120 1916 μ μ μ D500 mm	034	12.01.01.04	m	7,00
16	μ, μ μ 120 1916 μ μ μ D600 mm	035	12.01.01.05	m	10,00
17	K μ μ μ (gray iron)	036	11.01.01	kg	620,00
18	μ	037	11.03	kg	8,00
	3. 3:				
1	160 mm	038	61.05	kg	420,00
2	, μ 4mx1,5m	039	64.26.03 1		1,00
3	μ μ μ "L" "T"	040	64.41	kg	1.163,00
4	μ μ	041	64.46	m	498,00
5	μ μ 17	042	64.46	m	1.494,00
6	μ μ μ, 1,00 mm, μ	043	72.31.04	m2	13,00
7	μ μ μ μ	044	79.02	m2	105,00
8	μ μ	045	79.08	kg	636,00
9	μ	046	79.09	m2	105,00
	4. 4:				
1	μ	047	01	.	0,90
2	μ	048	02	m3	233,00
3	, 1	049	01.1		135,00
4	μ μ, 0,50 0,50 0,50	050	01.2		135,00
5	μ μ μ 2,00 - 4,00 lt	051	09.4		135,00
6)	052	15.2	.	0,40
7	() 6 atm, μ μ 20 mm	053	01.1.2	m	740,00
8	() 6 atm, μ μ 25 mm	054	01.1.3	m	740,00
9	, μ, DN 50 mm	055	05.10.1		2,00
10	16 atm, μ μ 1 1/2 in	056	05.12.5		1,00
11	μ 63 mm	057	05.13		2,00
12	μ, μ μ, μ, 16 atm, 1 1/2 in	058	06.1.1.1		2,00
13	μ 1 1/2 in, μ 440 cm2 10 atm, μ μ 7,00 m3/h	059	07.2.4		2,00
14	μ μ, μ	060	08.1.1		270,00
15	μ	061	3.15.01	m3	31,00
16	μ μ μ μ	062	5.07	m3	36,00
17	12201-2 (PE) μ μ μ E 80 (μ μ μ MRS8 = 8 MPa), μ μ μ DN 50 mm / 10 atm	063	12.14.02.03	m	364,00
18	, 400x400mm μ	064	9.41		9,00
19	, 500x500mm μ	065	9.41 1		3,00
20	10atm 50mm μ μ μ, μ μ	066	\9150.10.2.1		9,00
	5. 5:				

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
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	067	12.14.01.04	m	114,00
2	μ μ μ 3/4 ins	068	8036.2	m	8,00
3	μ μ μ 2 ins	069	8036.6	m	3,00
4	() μ 3/4 ins	070	8104.2		3,00
5	() μ 2 ins	071	8104.7		5,00
6	ins μ μ μ μ 3/4	072	8125.3.2		3,00
7	μ μ μ μ 2 ins	073	8125.3.6		2,00
8	/ 40 40 60	074	\8749.14		9,00
9	30m μ 0m3/h 3m3/h	075	\8222.1.3		1,00
10	μ D 90 mm PVC-U μ 6 at μ	076	12.13.01.04	m	24,00
11	μ D125 mm PVC-U. μ 6 at μ	077	12.13.01.05	m	12,00
12	μ D200 mm PVC-U μ 6 at μ	078	12.13.01.08	m	11,00
13	12201-2 (PE) μ μ μ E 100 (μ μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , 12201-2 μ. μ DN 50 mm / 10 atm	079	12.14.01.03	m	48,00
14	50 50 70 μ (μ)	080	\8749.7		7,00
15	μ 1433, μ 200 mm, D400 μ	081	11.15.09	m	25,00
16	80 120 100 μ	082	\8749.9		1,00
17	0m3/h 10m3/h μ μ μ 10m	083	9202.1.1		1,00
18	, μ 12 kg	084	\8202.3		2,00
19	, μ 50 kg	085	8201.2.1		2,00
20	μ	061	3.15.01	m3	83,00
21	μ μ μ μ	062	5.07	m3	42,00
22	12201-2 (PE) μ μ μ E 100 (μ μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , 12201-2 μ. μ DN 90 mm / 10 atm	086	12.14.01.06	m	126,00
23	μ μ μ (JOCKEY)	087	\8223.1.5		1,00
24	16atm 80mm μ μ μ , μ μ	088	\9150.11.2		2,00
25		089	8204.1		3,00
26	μ μ	090	\8205		1,00
27	μ μ μ 1 2 1/2 ins	091	\8203.1		1,00
28	2 1 3/4 ins				
29	230V/1A , μ μ	092	8891.10.1		4,00
30	μ μ 6,0 m3/h μ 1450	093	8222.3.5		1,00
31	μ μ μ	094	\8231.10		1,00
32	μ μ 110 mm, (HDPE),	095	\8042.50.110	m	520,00
33	60 60 7 5	096	\8749.5		12,00
34	μμ 16mm	097	8732.2.3	m	20,00

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
34	80 80mm	098	8735.2.2		4,00
35	NYY μ μ 3 1,5 mm2	099	8774.3.1	m	250,00
36	NYY μ μ 3 2,5 mm2	100	8774.3.2	m	60,00
37	NYY μ μ 5 2,5 mm2	101	8773.6.2	m	84,00
38	NYY μ 5 25mm2 μ	102	\8773.6.7	m	48,00
39	NYY μ μ μ μ μ μ 3 25 + 16 mm2	103	8774.4.1	m	216,00
40	NYY μ μ μ μ μ μ 3 70 + 35 mm2	104	8774.4.4	m	60,00
41	NYY μ μ 1 16 mm2	105	8773.1.6	m	220,00
42	NYY μ μ 1 35 mm2	106	8773.1.8	m	60,00
43	μ μ μ 16	107	\8831.11.1		1,00
44	μ μ 32	108	\8831.10.3		1,00
45	μ () , 44 μ μ μ 60 W	109	8982.6.1 .1		1,00
46	μ () 1,7 0,95 0,36 μ	110	\9350.10.1		1,00
47	. (μ)	111	\8840.100.1		1,00
48	. (μ)	112	\8840.100.2		1,00
49	μ μ 2,5 m	113	8845.1		1,00
50	μ μ 15-20m 200m.	114	\9280.10.3		1,00
51	μ μ 75 mm, μ μ μ μ (HDPE),	115	\8042.50.108	m	60,00
52	A-2Y (St) 2 Y , , 2 2 0,8mm	116	48	m	72,00
53	μ 6,00 m	117	60.10.01.01		6,00
54	(NaHP), μ semi cut-off, μ 250 W, μ μ μ	118	60.10.20.08		6,00
55	9m μ μ μ 6mm	119	9323.1		1,00
56	μ	120	9335.1		1,00
57	1000 W	121	9375.2		1,00
58		122	9345		1,00
59	μ	123	9346		1,00
60	NYY μ μ 4 2,5 mm2	124	8774.5.2	m	24,00
61	μ μ	125	\9631.13.3		1,00