

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1. 1:				
1	- μ	01	02	m3	724,00
2	,	02	03.3	m3	44,00
3	μ	03	20	m3	924,00
4	μ , 2 3	04	18.1	m3	927,00
5	μμ - μ	05	23	m3	485,00
6	μ μ 0,10 m	06	01.2	m2	14.813,00
7	0,10 m (. . . -155)	07	02.2	m2	14.079,00
8	μ	08	05	m3	178,00
9		09	03	m2	6.675,00
10		10	04	m2	6.513,00
11	, μ μ 0,05 m	11	05.1	m2	6.810,00
12	, μ μ 0,05 m μ	12	08.1	m2	6.717,00
13	μ , μ C16/20 ,	13	29.3.1	m3	550,00
14	μ μ , x μ μ B500C	14	30.3	kg	49.526,00
15	μ μ , 2 μ μ 1317-2, W5	15	01.1.3	m	530,00
16	μ μ μ	16	09.4		3,00
17	μ DN 40 mm (1 1/2")	17	10.1		3,00
18	μμ μ μ	18	17.1	m2	507,00
	2. 2:				
1	- μ	19	3.01.01	m3	260,00
2	μ - μ	20	3.17	m3	167,00
3	.	21	3.04	m2	217,00
4	μ μ μ	22	5.03	m3	3,00
5		23	9.01	m2	642,00
6	, μ , μ C8/10 μ	24	9.10.01	m3	1,00
7	, μ , μ C12/15 μ	25	9.10.03	m3	93,00
8	, μ , μ C16/20 μ	26	9.10.04	m3	50,00
9	, μ , μ C20/25 μ	27	9.10.05	m3	67,00
10	μ μ μ	28	9.26	kg	5.940,00
11	μ μ , μ μ B500C	29	38.20.03	kg	3.943,00
12	μ μ μ , μ	30	11.13	kg	1.609,00
13	μ μ μ	31	12.01.01		1,00
14	μ , μ 1916 μ , μ μ 120 1916 μ μ D300 mm	32	12.01.01.02	m	9,00
15	μ , μ 1916 μ , μ μ 120 1916 μ μ D700 mm	33	12.01.01.05	m	7,00

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
16	μ, μ μ 120 1916 μ μ μ D1000 mm	34	12.01.01.07	m	34,00
17	μ, μ μ 120 1916 μ μ μ D1200 mm	35	12.01.01.08	m	15,00
18	K μ μ μ (gray iron)	36	11.01.01	kg	1.016,00
19	μ	37	11.03	kg	19,00
	3. 3:				
1	160 mm	38	61.05	kg	418,00
2	, μ 3mx1,5m	39	64.26.03 2		1,00
3	μ μ μ "L" "T"	40	64.41	kg	528,00
4	μ μ	41	64.46	m	250,00
5	μ μ 17	42	64.46	m	750,00
6	μ μ μ, 1,00 mm, μ	43	72.31.04	m2	13,00
7	μ μ μ μ	44	79.02	m2	105,00
8	μ μ	45	79.08	kg	636,00
9	μ	46	79.09	m2	105,00
	4. 4:				
1	μ	47	01	.	0,50
2	μ	48	02	m3	126,00
3	, 1	49	01.1		85,00
4	m μ μ μ, 0,50 0,50 0,50	50	01.2		85,00
5	μ μ μ 2,00 - 4,00 lt	51	09.4		85,00
6)	52	15.2	.	0,20
7	() 6 atm, μ μ 20 mm	53	01.1.2	m	508,00
8	() 6 atm, μ μ 25 mm	54	01.1.3	m	508,00
9	, μ, DN 50 mm	55	05.10.1		2,00
10	16 atm, μ μ 1 1/2 in	56	05.12.5		1,00
11	μ 63 mm	57	05.13		2,00
12	μ μ μ, μ, 16 atm, μ μ μ 1 1/2 in	58	06.1.1.1		2,00
13	μ μ 1 1/2 in, μ μ 440 cm2 10 atm, μ μ	59	07.2.4		2,00
14	μ μ μ, μ	60	08.1.1		170,00
15	μ	61	3.15.01	m3	43,00
16	μ μ μ μ μ	62	5.07	m3	18,00
17	12201-2 μ μ (PE) μ μ μ E 80 (μ μ μ MRS8 = 8 MPa), μ μ μ DN 50 mm / 10 atm	63	12.14.02.03	m	176,00
18	, 400x400mm μ	64	9.41		4,00
19	, 500x500mm μ	65	9.41 1		2,00
20	10atm 50mm μ μ μ, μ μ	66	\9150.10.2.1		4,00
	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	67	12.14.01.04	m	90,00
2	μ μ μ 3/4 ins	68	8036.2	m	8,00
3	μ μ μ 2 ins	69	8036.6	m	3,00
4	() μ 3/4 ins	70	8104.2		3,00
5	() μ 2 ins	71	8104.7		2,00
6	ins μ μ μ μ 3/4	72	8125.3.2		3,00
7	μ μ μ μ 2 ins	73	8125.3.6		1,00
8	/ 40 40 60	74	\8749.14		5,00
9	30m μ 0m3/h 3m3/h	75	\8222.1.3		1,00
10	μ D 90 mm PVC-U μ 6 at μ	76	12.13.01.04	m	24,00
11	μ D125 mm PVC-U. μ 6 at μ	77	12.13.01.05	m	12,00
12	μ D200 mm PVC-U μ 6 at μ	78	12.13.01.08	m	21,00
13	μ D300 mm PVC-U. μ 6 at μ	79	12.13.01.10	m	11,00
14	50 50 70 μ (μ)	80	\8749.7		6,00
15	μ 1433, μ D400 μ 200 mm,	81	11.15.09	m	28,00
16	μ	82	\8749.10		1,00
17	DN200	83	\8128.10.1		1,00
18	, μ 12 kg	84	\8202.3		1,00
19	, μ 50 kg	85	8201.2.1		2,00
20	, μ 6 kg	86	8201.1.2		2,00
21	μ	61	3.15.01	m3	82,00
22	μ μ μ μ μ	62	5.07	m3	42,00
23	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	87	12.14.01.06	m	120,00
24	, μ μ μ (JOCKEY)	88	\8223.1.5		1,00
25	16atm 80mm μ μ μ , μ μ	89	\9150.11.2		2,00
26		90	8204.1		3,00
27	μ μ	91	\8205		2,00
28	μ μ μ 1 2 1/2 ins 2 1 3/4 ins	92	\8203.1		1,00
29	230V/1A , μ μ	93	8891.10.1		4,00
30	μ μ 6,0 m3/h μ 1450	94	8222.3.5		1,00
31	μ μ μ	95	\8231.10		1,00
32	μ μ 110 mm, (HDPE),	96	\8042.50.110	m	561,00
33	60 60 7 5	97	\8749.5		10,00
34	μμ 16mm	98	8732.2.3	m	20,00
35	80 80mm	99	8735.2.2		4,00
36	NY Y μ μ 3 1,5 mm2	100	8774.3.1	m	195,00

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
37	NYY μ 3 2,5 mm2	101	8774.3.2	m	38,00
38	mm2 NY Y μ 5 2,5	102	8773.6.2	m	85,00
39	NY Y μ 5 25mm2 μ	103	\8773.6.7	m	240,00
40	μ 3 NY Y μ μ μ μ 70 + 35 mm2	104	8774.4.4	m	25,00
41	mm2 NY Y μ μ 1 35	105	8773.1.8	m	25,00
42	μ μ μ 16	106	\8831.11.1		1,00
43	μ μ 32	107	\8831.10.3		1,00
44	μ () , 44 μ μ 60 W	108	8982.6.1 .1		1,00
45	μ () 1,7 0,95 0,36 μ	109	\9350.10.1		1,00
46	. (μ)	110	\8840.100.1		1,00
47	. (μ)	111	\8840.100.2		1,00
48	μ μ 2,5 m	112	8845.1		1,00
49	μ μ 15-20m 200m.	113	\9280.10.3		1,00
50	μ 75 mm, μ μ μ (HDPE),	114	\8042.50.108	m	24,00
51	A-2Y (St) 2 Y , , 2 2 0,8mm	115	48	m	30,00
52	μ 6,00 m	116	60.10.01.01		7,00
53	(NaHP), μ semi cut-off, μ 250 W, μ μ μ	117	60.10.20.08		7,00
54	9m μ μ μ 6mm	118	9323.1		2,00
55	μ	119	9335.1		2,00
56	1000 W	120	9375.2		2,00
57		121	9345		1,00
58	μ	122	9346		1,00
59	NY Y μ μ 3 4 mm2	123	8774.3.3	m	97,00
60	μ μ	124	\9631.13.3		1,00

μ μ μ μ

..