

A/A		.		M	.
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1. 1:				
1	- μ	1	02	m3	332,00
2	,	2	03.3	m3	10,00
3	μ	3	20	m3	7.006,00
4	μ , 2 3	4	18.1	m3	7.012,00
5	μ μ 0,10 m	5	01.2	m2	10.842,00
6	0,10 m (. . . -155)	6	02.2	m2	10.504,00
7	μ	7	05	m3	38,00
8		8	03	m2	5.122,00
9		9	04	m2	5.107,00
10	, μ μ 0,05 m	10	05.1	m2	5.156,00
11	, μ μ 0,05 m μ	11	08.1	m2	5.119,00
12	μ μ μ	12	09.4		14,00
13	μ μ 3 (μ μ CE) μ μ	13	08.2.1	m2	4,00
14	μ DN 40 mm (1 1/2")	14	10.1		10,00
15	μμ μ μ	15	17.1	m2	526,00
	2. 2:				
1	- μ	16	3.01.01	m3	453,00
2	μ - μ	17	3.17	m3	168,00
3	.	18	3.04	m2	757,00
4	μ μ μ , μ				

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
20	μ	35	11.05		2,00
3. 3:					
1	160 mm	36	61.05	kg	424,00
2	, μ 3mx1,5m	37	64.26.03 2		1,00
3	μ μ μ "L" "T"	38	64.41	kg	833,00
4	μ μ	39	64.46	m	394,00
5	μ μ 17	40	64.46	m	1.182,00
6	μ μ μ , 1,00 mm, μ	41	72.31.04	m2	14,00
7	μ μ μ μ	42	79.02	m2	105,00
8	μ μ	43	79.08	kg	636,00
9	μ	44	79.09	m2	105,00
4. 4:					
1	μ	45	01	.	1,00
2	μ	46	02	m3	260,00
3	, 1	47	01.1		136,00
4	μ , 1	48	02.1		19,00
5	μ μ , 0,30 0,30 0,30	49	01.1		19,00
6	μ μ , 0,50 0,50 0,50	50	01.2		136,00
7	μ μ μ 0,40 - 1,50 lt	51	09.3		19,00
8	μ μ μ 2,00 - 4,00 lt	52	09.4		136,00
9)	53	15.2	.	0,06
10	() 6 atm, μ μ 20 mm	54	01.1.2	m	757,00
11	() 6 atm, μ μ 25 mm	55	01.1.3	m	833,00
12	, μ , DN 50 mm	56	05.10.1		3,00
13	16 atm, μ μ 1 1/2 in	57	05.12.5		1,00
14	μ 63 mm	58	05.13		3,00
15	μ , μ μ , μ , 16 atm, 1 1/2 in	59	06.1.1.1		3,00
16	μ , 1 1/2 in , , μ 440 cm2 10 atm, μ μ	60	07.2.4		3,00
7,00 m3/h					
17	μ μ , μ	61	08.1.1		155,00
18	μ	62	3.15.01	m3	94,00
19	μ μ μ μ μ	63	5.07	m3	39,00
20	12201-2 (PE) μ μ μ E 80 (μ μ MRS8 = 8 MPa), μ μ μ DN 50 mm / 10 atm	64	12.14.02.03	m	390,00
21	, 400x400mm μ	65	9.41		9,00
22	, 500x500mm μ	66	9.41 1		3,00
23	10atm 50mm μ μ μ , μ μ	67	\9150.10.2.1		9,00
5. 5:					
1	12201-2 (PE) μ μ μ E 100 (μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ DN 63 mm / 10 atm	68	12.14.01.04	m	164,00
2	μ μ μ 3/4 ins	69	8036.2	m	8,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
3	() μ 3/4 ins	70	8104.2		4,00
4	ins μ μ μ μ 3/4	71	8125.3.2		4,00
5	/ 40 40 60	72	\8749.14		11,00
6	30m μ 0m3/h 3m3/h	73	\8222.1.3		1,00
7	μ D 90 mm PVC-U μ 6 at μ	74	12.13.01.04	m	53,00
8	μ D125 mm PVC-U. μ 6 at μ	75	12.13.01.05	m	4,00
9	μ D200 mm PVC-U μ 6 at μ	76	12.13.01.08	m	51,00
10	50 50 70 μ (μ)	77	\8749.7		4,00
11	μ	78	\8749.10		1,00
12	DN200	79	\8128.10.1		1,00
13	μ 1433, μ 200 mm, D400 μ	80	11.15.09	m	30,00
14	, μ 12 kg	81	\8202.3		1,00
15	, μ 50 kg	82	8201.2.1		1,00
16	μ	62	3.15.01	m3	175,00
17	μ μ μ μ	63	5.07	m3	88,00
18	12201-2 (PE) μ μ E 100 (μ μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ , 12201-2 μ. μ DN 75 mm / 10 atm	83	12.14.01.05	m	72,00
19	25m3/h-50m μ μ - jockey.	84	\8223.1.4		1,00
20	16atm 80mm μ μ μ , μ μ	85	\9150.11.2		1,00
21		86	8204.1		2,00
22	μ μ	87	\8205		1,00
23	μ μ μ 1 2 1/2 ins	88	\8203.1		1,00
24	230V/1A , μ μ	89	8891.10.1		5,00
25	μ 6,0 m3/h μ 1450	90	8222.3.5		1,00
26	μ μ μ	91	\8231.10		1,00
27	μ μ 110 mm, (HDPE),	92	\8042.50.110	m	482,00
28	50 50 70 μ	93	\8749.8		20,00
29	μ μ 16mm	94	8732.2.3	m	20,00
30	80 80mm	95	8735.2.2		4,00
31	NY Y μ μ 2 2,5 mm2	96	8773.2.2	m	100,00
32	NY Y μ μ 3 2,5 mm2	97	8774.3.2	m	50,00
33	NY Y μ μ 3 4 mm2	98	8774.3.3	m	295,00
34	mm2 NY Y μ μ 5 1,5	99	8773.6.1	m	230,00
35	mm2 NY Y μ μ 5 2,5	100	8773.6.2	m	100,00
36	mm2 NY Y μ μ 5 4	101	8773.6.3	m	100,00
37	mm2 NY Y μ μ 5 6	102	8773.6.4	m	15,00

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
38	mm2 NYY μ 5 10	103	\8773.6.5	m	126,00
39	mm2 NYY μ 5 16 mm2 μ	104	\8773.6.6	m	110,00
40	μ 3 35 + 16 mm2 NYY μ μ μ μ	105	8774.4.2	m	70,00
41	mm2 NYY μ μ 1 16	106	8773.1.6	m	70,00
42	μ μ μ 16	107	\8831.11.1		2,00
43	μ μ 32	108	\8831.10.3		2,00
44	μ () , 44 μ μ 60 W	109	8982.6.1 .1		1,00
45	μ () 1,0 1,0 0,35μ	110	\9350.10.2		2,00
46	. (μ)	111	\8840.100.1		1,00
47	. (μ)	112	\8840.100.2		1,00
48	.	113	\8840.101.5		1,00
49	μ μ 2,5 m	114	8845.1		2,00
50	μ μ 15-20m 200m.	115	\9280.10.3		1,00
51	μ 75 mm, μ μ μ μ (HDPE),	116	\8042.50.108	m	60,00
52	2 2 0,8mm A-2Y (St) 2 Y , ,	117	48	m	60,00
53	μ 6,00 m	118	60.10.01.01		8,00
54	(NaHP), μ semi cut-off, μ 250 W, μ μ μ	119	60.10.20.08		8,00
55	9m μ μ μ 6mm	120	9323.1		1,00
56	μ	121	9335.1		1,00
57	1000 W	122	9375.2		1,00
58		123	9345		1,00
59	μ	124	9346		1,00
60	μ μ	125	\9631.13.3		1,00