

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1. 1:				
1	- μ	1	02	m3	8.705,00
2	,	2	03.3	m3	1.804,00
3	μ	3	20	m3	1.461,00
4	μ , 2 3	4	18.1	m3	1.461,00
5	μ μ 0,10 m	5	01.2	m2	18.877,00
6	0,10 m (. . . -155)	6	02.2	m2	18.319,00
7	μ	7	05	m3	402,00
8		8	03	m2	8.985,00
9		9	04	m2	8.915,00
10	, μ μ 0,05 m	10	05.1	m2	8.985,00
11	, μ μ 0,05 m μ	11	08.1	m2	8.915,00
12	μ , μ C16/20 ,	12	29.3.1	m3	546,00
13	μ μ , x μ μ B500C	13	30.3	kg	27.719,00
14	μ μ , 2 μ μ 1317-2, W5	14	01.1.3	m	822,00
15	μ μ μ	15	09.4		4,00
16	μ DN 40 mm (1 1/2")	16	10.1		4,00
17	μμ μ μ	17	17.1	m2	493,00
	2. 2:				
1	- μ	18	3.01.01	m3	148,00
2	μ - μ	19	3.17	m3	156,00
3	.	20	3.04	m2	588,00
4		21	9.01	m2	814,00
5	, μ , μ C8/10 μ	22	9.10.01	m3	1,00
6	, μ , μ C12/15 μ	23	9.10.03	m3	59,00
7	, μ , μ C16/20 μ	24	9.10.04	m3	78,00
8	, μ , μ C20/25 μ	25	9.10.05	m3	57,00
9	μ μ μ	26	9.26	kg	5.610,00
10	μ μ , μ μ B500C	27	38.20.03	kg	5.520,00
11	μ μ μ , μ	28	11.13	kg	3.998,00
12	μ μ μ	29	12.01.01		1,00
13	K μμ μ (gray iron)	30	11.01.01	kg	620,00
14	, ,	31	11.02.02	kg	1.700,00
	3. 3:				
1	μ μ	32	20.20	m3	2,00
2	μ μ 250 kg μ m3	33	31.02.02	m3	1,00

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
3	(μ μ) μ 6x9x19 cm, 1/2	34	46.01.02	m2	10,00
4	(μ) (μ μ) μ 6x9x19 cm, 1	35	46.01.03	m2	35,00
5	, μ μ () μ 6,00 m	36	52.61.01	m2	26,00
6	μ μ , 13 cm	37	54.46.01	m2	4,00
7	160 mm	38	61.05	kg	450,00
8	, μ 3,5mx1,5m	39	64.26.03 3		1,00
9	μ μ μ "L" "T"	40	64.41	kg	1.317,00
10	μ μ	41	64.46	m	621,00
11	μ μ 17	42	64.46	m	1.863,00
12	μ .	43	65.05	m2	3,00
13	μ , , μ	44	65.42	kg	405,00
14	μ - μ μ μ	45	71.21	m2	87,00
15	μ μ μ μ	46	72.16	m2	28,00
16	μ μ μ , 1,00 mm, μ	47	72.31.04	m2	14,00
17	μ μ , 30 cm	48	73.16.02	m2	22,00
18	μ μ , GROUP 4, 20x20 cm	49	73.33.01	m2	5,00
19	μ μ , GROUP 4, 30x30 cm	50	73.33.02	m2	10,00
20	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	51	73.34.01	m2	20,00
21	μ , μ μ μ μ μ - - 2,0 cm	52	73.37.01	m2	28,00
22	μ μ / μ μ d = 2 cm	53	75.31.02	m2	2,00
23	18 mm, (μ μ - μ - 5 mm, 8 mm, 5 mm) ,	54	76.27.01	m2	3,00
24	μ μ μ μ	55	77.15	m2	82,00
25	μ μ μ μ μ , μ , μ , -	56	77.80.01	m2	22,00
26	μ μ μ μ μ , μ , μ , - .	57	77.80.02	m2	50,00
27	μ μ , μ μ μ μ μ μ μ , μ .	58	77.81.01	m2	32,00
28	μ μ μ μ	59	79.02	m2	105,00
29	μ μ	60	79.08	kg	665,00
30	μ	61	79.09	m2	105,00
31	μ μ 50 mm μ μ μ	62	79.48	m2	72,00
4.	4:				
1	μ	63	01	.	1,50
2	μ	64	02	m3	390,00
3	, 1	65	01.1		212,00
4	μ , 1	66	02.1		32,00
5	μ μ , 0,30 0,30 0,30	67	01.1		32,00
6	μ μ , 0,50 0,50 0,50	68	01.2		212,00
7	μ μ μ 0,40 - 1,50 lt	69	09.3		32,00
8	μ μ μ 2,00 - 4,00 lt	70	09.4		212,00
9)	71	15.2	.	0,60

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
10	() 6 atm, μ 20 mm	72	01.1.2	m	1.459,00
11	() 6 atm, μ 25 mm	73	01.1.3	m	1.459,00
12	, μ , DN 50 mm	74	05.10.1		1,00
13	16 atm, μ 1 1/2 in	75	05.12.5		1,00
14	μ 63 mm	76	05.13		2,00
15	μ , μ , μ , 16 atm, 1 1/2 in	77	06.1.1.1		2,00
16	μ 1 1/2 in , μ 440 cm2 10 atm, μ 7,00 m3/h	78	07.2.4		2,00
17	μ μ , μ	79	08.1.1		244,00
18	μ	80	3.15.01	m3	140,00
19	μ μ μ μ	81	5.07	m3	57,00
20	12201-2 (PE) μ μ E 80 (μ μ μ MRS8 = 8 MPa), μ μ μ DN 50 mm / 10 atm	82	12.14.02.03	m	581,00
21	, 400x400mm μ	83	9.41		12,00
22	, 500x500mm μ	84	9.41 1		2,00
23	10atm 50mm μ μ μ , μ μ	85	\9150.10.2.1		12,00
5. 5:					
1	12201-2 (PE) μ μ E 100 (μ μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ DN 63 mm / 10 atm	86	12.14.01.04	m	76,00
2	μ μ μ 3/4 ins	87	8036.2	m	46,00
3	μ μ μ 2 ins	88	8036.6	m	3,00
4	() μ 3/4 ins	89	8104.2		3,00
5	() μ 2 ins	90	8104.7		1,00
6	ins μ μ μ μ 3/4	91	8125.3.2		3,00
7	μ μ μ μ 2 ins	92	8125.3.6		1,00
8	/ 40 40 60	93	\8749.14		5,00
9	30m μ 0m3/h 3m3/h	94	\8222.1.3		1,00
10	μ D200 mm PVC-U μ 6 at μ	95	12.13.01.08	m	65,00
11	μ D 50 mm PVC-U μ 6 at μ	96	12.13.01.01	m	6,00
12	50 50 70 μ (μ)	97	\8749.7		3,00
13	μ 1917, μ μ 1,20 m	98	16.14.01		1,00
14	μ 1433, μ 200 mm, D400 μ	99	11.15.09	m	29,00
15	μ	100	\8749.10		1,00
16	DN200	101	\8128.10.1		1,00
17	, μ 12 kg	102	\8202.3		1,00
18	, μ 50 kg	103	8201.2.1		3,00
19	μ	80	3.15.01	m3	72,00
20	μ μ μ μ	81	5.07	m3	36,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
21	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	104	12.14.01.06	m	110,00
22	μ μ μ (JOCKEY)	105	\8223.1.10		1,00
23	μ μ μ , μ μ	106	\9150.11.2		3,00
24	16atm 80mm	107	8204.1		2,00
25	μ μ	108	\8205		2,00
26	μ μ μ 1 2 1/2 ins 2 1 3/4 ins	109	\8203.1		1,00
27	230V/1A , μ μ	110	8891.10.1		7,00
28	μ μ μ 1450 μ 6,0 m3/h	111	8222.3.5		1,00
29	μ μ μ	112	\8231.10		1,00
30	μ μ 6 kg	113	8202.2		1,00
31	μ μ 6 kg	114	8201.1.2		1,00
32	8W μ " "	115	\8987.1		2,00
33	μ μ μ 1/2 ins	116	8036.1	m	14,00
34	() , μ μ μ 1/2 ins	117	8131.2.1		6,00
35	() , μ μ μ 3/4 ins	118	8131.2.2		4,00
36		119	8259		1,00
37	mm P.V.C. 4 atm μ 40	120	8042.1.2	m	5,00
38	mm P.V.C. 4 atm μ 75	121	8042.1.5	m	10,00
39	mm P.V.C. 4 atm μ 100	122	8042.1.7	m	10,00
40	μ μ 10 cm	123	8046.1		3,00
41		124	8049.3.2		1,00
42	μ 100 l 4000 W	125	8256.7.1		1,00
43	μ μ 10μ 10μ	126	\9983.1		1,00
44	μ μ 100m2 Faraday 5 5m	127	\9280.10.2		1,00
45	μ 3 1,5mm2	128	8766.3.1	m	53,00
46	μ 3 2,5mm2	129	8766.3.2	m	38,00
47	μμ 13,5mm	130	8732.1.2	m	50,00
48	μμ 23mm	131	8732.1.4	m	28,00
49	80 80mm	132	8735.2.2		14,00
50	μ () , 44 μ μ μ 60 W	133	8982.6.1 .1		7,00
51	RASTER, μ μ μ , μ 20, μ μ 4 20 W	134	8974.3.3		3,00
52	μ μ μ μ 50, μ μ 2 μ 40 W ,	135	8972.3.4		1,00
53	μ μ μ μ 24w	136	\8973.10.1		1,00
54	μ SCHUKO 16	137	8827.3.2		5,00
55	μ μ 10 250 V 10	138	8801.1.1		3,00
56	μ μ 10 250 V 10 μ	139	8801.1.4		1,00
57	μ μ	140	61		1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
58	μ μ μ 2 μ 5	141	8993.1.1		1,00
59	μμ	142	\9325.10		1,00
60	A-2Y (St) 2 Y , , 2 2 0,8mm	143	48	m	70,00
61	μ μ μ μ - , 9000Btu/h	144	\8537.1		1,00
62	μ μ 300 CFM	145	8440.2.1		1,00
63	μ μ (HDPE), μ 110 mm,	146	\8042.50.110	m	248,00
64	60 60 7 5	147	\8749.5		12,00
65	μμ 16mm	148	8732.2.3	m	20,00
66	μ 1,5m2	149	\8768.1.1	m	242,00
67	, μ 2,5mm2	150	\8768.1.2	m	242,00
68	YYY μ μ 3 1,5 mm2	151	8774.3.1	m	196,00
69	YYY μ μ 3 2,5 mm2	152	8774.3.2	m	40,00
70	mm2 YYY μ μ 5 2,5	153	8773.6.2	m	110,00
71	YYY μ 5 25mm2 μ	154	\8773.6.7	m	240,00
72	μ 3 70 + 35 mm2 YYY μ μ μ μ	155	8774.4.4	m	60,00
73	mm2 YYY μ μ 1 35	156	8773.1.8	m	60,00
74	μ μ μ 16	157	\8831.11.1		1,00
75	μ μ 32	158	\8831.10.3		1,00
76	μ () 1,7 0,95 0,36 μ	159	\9350.10.1		1,00
77	. (μ)	160	\8840.100.1		1,00
78	. (μ)	161	\8840.100.2		1,00
79	μ μ 2,5 m	162	8845.1		1,00
80	μ μ 15-20m 200m.	163	\9280.10.3		1,00
81	μ 75 mm, μ μ μ (HDPE),	164	\8042.50.108	m	60,00
82	μ 6,00 m	165	60.10.01.01		12,00
83	(NaHP), μ semi cut-off, μ 250 W, μ μ	166	60.10.20.08		12,00
84	9m μ μ μ 6mm	167	9323.1		2,00
85	μ	168	9335.1		2,00
86	1000 W	169	9375.2		2,00
87		170	9345		1,00
88	μ	171	9346		3,00
89	YYY μ μ 3 6 mm2	172	8774.3.4	m	101,00
90	μ μ	173	\9631.13.3		1,00
91	μ μ μ	174	8062.1	kg	16,00
92	40 50 cm μ μ .	175	8307.1		1,00
93	μ μ μ	176	8151.2		1,00
94	μ μ μ μ	177	8179.2		1,00

