

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.	1:				
1	- μ	1	02	m3	9.335,00
2	,	2	03.3	m3	2.189,00
3	μ	3	20	m3	1.915,00
4	μ , 2 3	4	18.1	m3	1.921,00
5	μ μ 0,10 m	5	01.2	m2	6.942,00
6	0,10 m (. . . -155)	6	02.2	m2	6.748,00
7	μ	7	05	m3	46,00
8		8	03	m2	3.314,00
9		9	04	m2	3.289,00
10	, μ μ 0,05 m	10	05.1	m2	3.314,00
11	, μ μ 0,05 m μ	11	08.1	m2	3.289,00
12	μ , μ C16/20 ,	12	29.3.1	m3	9,00
2.	2:				
1	- μ	13	3.01.01	m3	154,00
2	μ - μ	14	3.17	m3	103,00
3	.	15	3.04	m2	210,00
4	μ μ μ	16	5.03	m3	6,00
5		17	9.01	m2	671,00
6	, μ , μ C8/10 μ	18	9.10.01	m3	1,00
7	, μ , μ C12/15 μ	19	9.10.03	m3	91,00
8	, μ , μ C16/20 μ	20	9.10.04	m3	52,00
9	, μ , μ C20/25 μ	21	9.10.05	m3	55,00
10	μ μ μ	22	9.26	kg	5.500,00
11	μ μ , μ μ B500C	23	38.20.03	kg	3.840,00
12	μ μ μ , μ	24	11.13	kg	3.085,00
13	μ μ μ	25	12.01.01		1,00
14	μ , μ μ 120 1916 μ μ μ D200 mm	26	12.01.01.01	m	13,00
15	μ , μ μ 120 1916 μ μ μ D400 mm	27	12.01.01.03	m	8,00
16	μ , μ μ 120 1916 μ μ μ D500 mm	28	12.01.01.04	m	19,00
17	K μ μ (gray iron)	29	11.01.01	kg	620,00
18	μ	30	11.03	kg	15,00
3.	3:				
1	μ μ	31	20.20	m3	1,50
2	μ μ 250 kg μ m3	32	31.02.02	m3	0,60

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
3	($\mu \mu$) μ 6x9x19 cm, 1/2	33	46.01.02	m2	10,00
4	(μ) ($\mu \mu$) μ 6x9x19 cm, 1	34	46.01.03	m2	35,00
5	, μ μ () μ 6,00 m	35	52.61.01	m2	26,00
6	μ μ , 13 cm	36	54.46.01	m2	4,00
7	160 mm	37	61.05	kg	460,00
8	, μ 3mx1,5m	38	64.26.03 2		1,00
9	μ μ μ "L" "T"	39	64.41	kg	1.018,00
10	μ μ	40	64.46	m	480,00
11	μ μ 17	41	64.46	m	1.438,00
12	μ	42	65.05	m2	3,00
13	μ , , μ	43	65.42	kg	405,00
14	μ - μ μ μ	44	71.21	m2	87,00
15	μ μ μ μ	45	72.16	m2	28,00
16	μ μ μ , 1,00 mm, μ	46	72.31.04	m2	14,00
17	μ μ , 30 cm	47	73.16.02	m2	22,00
18	μ μ , GROUP 4, 20x20 cm	48	73.33.01	m2	5,00
19	μ μ , GROUP 4, 30x30 cm	49	73.33.02	m2	10,00
20	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	50	73.34.01	m2	20,00
21	μ , μ μ μ μ μ - - 2,0 cm	51	73.37.01	m2	28,00
22	μ μ / μ μ d = 2 cm	52	75.31.02	m2	2,00
23	18 mm, ($\mu \mu$ - μ - 5 mm, 8 mm, 5 mm) ,	53	76.27.01	m2	3,00
24	μ μ μ μ	54	77.15	m2	82,00
25	μ μ μ μ μ , μ , μ , -	55	77.80.01	m2	22,00
26	μ μ μ μ μ , μ , μ , - .	56	77.80.02	m2	50,00
27	μ μ , μ μ μ μ μ μ , μ .	57	77.81.01	m2	32,00
28	μ μ μ μ	58	79.02	m2	105,00
29	μ μ	59	79.08	kg	1.840,00
30	μ	60	79.09	m2	105,00
31	$\mu \mu$ 50 mm μ μ μ	61	79.48	m2	72,00
4.	4:				
1	μ	62	01	.	0,50
2	μ	63	02	m3	105,00
3	, 1	64	01.1		165,00
4	μ , 1	65	02.1		25,00
5	μ μ , 0,30 0,30 0,30	66	01.1		25,00
6	μ μ , 0,50 0,50 0,50	67	01.2		165,00
7	$\mu \mu$ μ 0,40 - 1,50 lt	68	09.3		25,00
8	$\mu \mu$ μ 2,00 - 4,00 lt	69	09.4		165,00
9)	70	15.2	.	0,25

A/A		...		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
10	() 6 atm, μ 20 mm	71	01.1.2	m	1.364,00
11	() 6 atm, μ 25 mm	72	01.1.3	m	956,00
12	, μ , DN 50 mm	73	05.10.1		3,00
13	16 atm, μ 1 1/2 in	74	05.12.5		1,00
14	μ 63 mm	75	05.13		2,00
15	μ , μ , μ , 16 atm, 1 1/2 in	76	06.1.1.1		3,00
16	μ 1 1/2 in , μ 440 cm2 10 atm, μ 7,00 m3/h	77	07.2.4		3,00
17	μ μ , μ	78	08.1.1		190,00
18	μ	79	3.15.01	m3	107,00
19	μ μ μ μ	80	5.07	m3	44,00
20	12201-2 (PE) μ μ E 80 (μ 12201-2 μ μ MRS8 = 8 MPa), μ μ DN 50 mm / 10 atm	81	12.14.02.03	m	444,00
21	, 400x400mm μ	82	9.41		10,00
22	, 500x500mm μ	83	9.41 1		3,00
23	10atm 50mm μ μ μ , μ μ	84	\9150.10.2.1		10,00
5. 5:					
1	12201-2 (PE) μ μ E 100 (μ 12201-2 μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ DN 63 mm / 10 atm	85	12.14.01.04	m	147,00
2	μ μ μ 3/4 ins	86	8036.2	m	46,00
3	μ μ μ 2 ins	87	8036.6	m	3,00
4	() μ 3/4 ins	88	8104.2		4,00
5	() μ 2 ins	89	8104.7		2,00
6	ins μ μ μ μ 3/4	90	8125.3.2		4,00
7	μ μ μ μ 2 ins	91	8125.3.6		1,00
8	/ 40 40 60	92	\8749.14		9,00
9	30m μ 0m3/h 3m3/h	93	\8222.1.3		1,00
10	μ D200 mm PVC-U μ 6 at μ	94	12.13.01.08	m	10,00
11	μ D140 mm PVC-U μ 6 at μ	95	12.13.01.06	m	12,00
12	μ D 90 mm PVC-U μ 6 at μ	96	12.13.01.04	m	55,00
13	μ D 75 mm PVC-U μ 6 at μ	97	12.13.01.03	m	72,00
14	50 50 70 μ (μ μ)	98	\8749.7		4,00
15	80 120 100 μ	99	\8749.9		1,00
16	μ 1433, μ 200 mm, D400 μ	100	11.15.09	m	16,00
17	0m3/h 10m3/h μ μ μ 10m	101	9202.1.1		1,00
18	, μ 6 kg	102	8202.2		2,00
19	, μ 50 kg	103	8201.2.1		2,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
20	μ	79	3.15.01	m3	148,00
21	μ μ μ μ	80	5.07	m3	74,00
22	12201-2 μ (PE) μ μ E 100 (μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ , 12201-2 μ. μ DN 75 mm / 10 atm	104	12.14.01.05	m	92,00
23	μ μ - 25m3/h-50m jockey.	105	\8223.1.4		1,00
24	μ μ μ , μ μ 16atm 80mm	106	\9150.11.2		3,00
25		107	8204.1		2,00
26	μ μ	108	\8205		2,00
27	μ μ μ 1 2 1/2 ins 2 1 3/4 ins	109	\8203.1		1,00
28	μ μ 230V/1A	110	8891.10.1		7,00
29	μ μ 1450 6,0 m3/h	111	8222.3.5		1,00
30	μ μ μ	112	\8231.10		1,00
31	μ μ 6 kg	113	8201.1.2		1,00
32	8W μ " "	114	\8987.1		2,00
33	μ μ μ 1/2 ins	115	8036.1	m	14,00
34	() , μ μ μ 1/2 ins	116	8131.2.1		5,00
35	() , μ μ μ 3/4 ins	117	8131.2.2		4,00
36		118	8259		1,00
37	mm P.V.C. 4 atm μ 40	119	8042.1.2	m	5,00
38	mm P.V.C. 4 atm μ 75	120	8042.1.5	m	10,00
39	mm P.V.C. 4 atm μ 100	121	8042.1.7	m	10,00
40	μ μ 10 cm	122	8046.1		3,00
41		123	8049.3.2		1,00
42	μ 100 l 4000 W	124	8256.7.1		1,00
43	μ μ 10μ 10μ	125	\9983.1		1,00
44	μ μ Faraday 5 5m μ 100m2	126	\9280.10.2		1,00
45	μ 3 1,5mm2	127	8766.3.1	m	53,00
46	μ 3 2,5mm2	128	8766.3.2	m	38,00
47	μ μ 13,5mm	129	8732.1.2	m	50,00
48	μ μ 23mm	130	8732.1.4	m	28,00
49	80 80mm	131	8735.2.2		14,00
50	μ () , 44 μ μ μ 60 W	132	8982.6.1 .1		7,00
51	RASTER, μ μ μ , μ μ 20, μ μ 4 20 W	133	8974.3.3		3,00
52	μ μ μ μ 50, μ μ 2 μ 40 W	134	8972.3.4		1,00
53	μ μ μ μ 24w	135	\8973.10.1		1,00
54	μ SCHUKO 16	136	8827.3.2		5,00
55	μ μ 10 250 V 10	137	8801.1.1		3,00
56	μ 10 250 V 10 μ	138	8801.1.4		1,00

A/A		.		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
57	μ μ	139	61		1,00
58	μ μ μ 2 μ 5	140	8993.1.1		1,00
59	μμ	141	\9325.10		1,00
60	A-2Y (St) 2 Y 2 2 0,8mm	142	48	m	115,00
61	μ μ μ μ - , 9000Btu/h	143	\8537.1		1,00
62	μ μ 300 CFM	144	8440.2.1		1,00
63	μ μ μ	145	8062.1	kg	16,00
64	40 50 cm μ μ	146	8307.1		1,00
65	μ μ μ	147	8151.2		1,00
66	μ μ μμ μ	148	8179.2		1,00
67	μ μ	149	8178.1.1		1,00
68	μ μ 110 mm, (HDPE),	150	\8042.50.110	m	655,00
69	60 60 7 5	151	\8749.5		23,00
70	μμ 16mm	152	8732.2.3	m	20,00
71	YYY μ μ 3 2,5 mm2	153	8774.3.2	m	66,00
72	YYY μ μ 4 2,5 mm2	154	8774.5.2	m	25,00
73	mm2 YYY μ μ 5 2,5	155	8773.6.2	m	110,00
74	mm2 YYY μ μ 5 6	156	8773.6.4	m	65,00
75	mm2 YYY μ μ 5 10	157	\8773.6.5	m	15,00
76	YYY μ 5 16 mm2 μ	158	\8773.6.6	m	411,00
77	μ 3 YYY μ μ μ μ 70 + 35 mm2	159	8774.4.4	m	60,00
78	mm2 YYY μ μ 1 35	160	8773.1.8	m	60,00
79	μ μ μ 16	161	\8831.11.1		4,00
80	μ μ 32	162	\8831.10.3		4,00
81	μ () 1,0 1,0 0,35μ	163	\9350.10.2		4,00
82	. (μ)	164	\8840.100.1		1,00
83	. (μ)	165	\8840.100.2		1,00
84	.	166	\8840.101.5		3,00
85	.	167	\8840.102.1		1,00
86	μ μ 2,5 m	168	8845.1		2,00
87	μ μ 15-20m 200m.	169	\9280.10.3		1,00
88	μ μ 75 mm, μ μ μ (HDPE),	170	\8042.50.108	m	42,00
89	μ 6,00 m	171	60.10.01.01		10,00
90	(NaHP), μ semi cut-off, μ 250 W, μ μ	172	60.10.20.08		10,00
91	9m μ μ μ 6mm	173	9323.1		1,00
92	μ	174	9335.1		1,00
93	1000 W	175	9375.2		1,00
94		176	9345		1,00

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
95	μ	177	9346		3,00
96	NY Y μ 2 4 mm2	178	8774.2.3	m	96,00
97	μ μ	179	\9631.13.3		1,00