

A/A		.		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1. μ -				
1	μ o	001	1123.1.	m2	7.114,00
2	E μ μ μ μ -	002	20.05.01	m3	858,00
3	E μ μ μ -	003	20.04.01	m3	5,00
4	μ , μ	004	20.10	m3	404,00
5	, μ μ μ	005	10.01.02	ton	735,00
6	μ μ	006	\10.07.01	ton.km	5.880,00
	2. μ				
1	μ , μ , μ μ C12/15	007	32.01.03	m3	28,30
2	μ , μ , μ μ C20/25	008	32.01.05	m3	150,10
3		009	38.03	m2	636,70
4	μ μ μ C16/20	010	32.05.04	m3	11,00
5	μ	011	38.02	m2	22,00
6	μ μ	012	38.45	m2	607,00
7	μ μ , B500C.	013	38.20.02	(Kgr)	15.007,60
8	μ μ μ , 1/2 μ (μ) 9x19x24 cm	014	46.15.01	m2	64,60
9	μ - μ μ μ	015	71.21	m2	89,10
10	μ μ , GROUP 4, 30x30 cm	016	73.33.02	m2	6,50
11	μ μ GROUP 1, 30x30 cm	017	73.34.02	m2	27,20
	3.				
1	μ	018	61.29	(Kgr)	28.454,80
2	μ μ 27 mm, . 514 kN	019	\4.04		105,60
3	μ μ μ , 1,00 mm, μ	020	72.31.04	m2	793,10
4	μ (KE) 1,62 m	021	05.2	m	584,00
5	μμ	022	62.21	(Kgr)	385,00
6	μ μ μ 12 kg/m2 μ μ	023	65.01.03	m2	2,50
7	μ μ μ	024	65.41	(Kgr)	352,00
	4. - /				
1	μ μ 3,00 m, μ 4,00 m μ	025	3.10.01.01	m3	40,00
2	μ μ μ μ μ	026	5.08	m3	20,00
3	μ μ μ	027	5.03	m3	40,00
4	μ μ	028	2269.1.1	m	10,00
5	faser 25μμ	029	\8036.1. 2	m	25,00
6	faser 32μμ	030	\8036.1. 3	m	25,00
7	faser 40μμ	031	\8036.1. 4	m	100,00
8	μ , μ μ 1/2 in	032	04.2.1		10,00
9	μ , μ μ 3/4 in	033	04.2.2		10,00
10	100	034	\8049.3.1.1		2,00
11	P.V.C. 100	035	8042 .4	m	100,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
12	P.V.C. 75	036	8042.3	m	10,00
13	P.V.C. 4 atm μ 50 mm	037	8042.1.3	m	10,00
14	, , , PN 16 atm, μ μ 1/2 in	038	05.1.1		5,00
15	, , , PN 16 atm, μ μ 3/4 in	039	05.1.2		5,00
16	μ (μ) μ - 1/2 ins , , μ μ	040	8141.2.2		1,00
17	μ (μ) μ - 1/2 ins , , μ μ	041	8141.3.2		1,00
18	μ (μ)	042	8141.2.2.		1,00
19	, 60 50cm	043	8160.6.		1,00
20	μ μ 1,20 , μ , 50 cm μ 35 40 13 cm	044	8311.1.1		1,00
21		045	8160.1		1,00
22	, μ 6 kg	046	8201.1.2		3,00
23	4x4	047	8733.1.4	μ.μ.	20,00
24	A-2Y (St) 2 Y , , 15 + 0,8mm	048	\48.3	m	20,00
25	μ	049	8987.		3,00
26	3 35 3 50 3 63 50	050	52.	μ.	1,00
27	μ , , μ 16mm2	051	\45.1.2	m	50,00
28	μ μ μμ IP65 , 30 Watt , LED, μ , 1500mm	052	8971.5.4. 2		3,00
29		053	\8151		2,00
30	μ ,	054	8153.2		2,00
31	μ μ μμ μ	055	8179.2		2,00
32		056	\8178.1.1		2,00
33		057	16.11.		5,00
34	μ C250 μ μ (ductile iron) 124 600x600mm	058	11.01.02.	TEM	5,00
35		059	\8204.1		4,00
36	12201-2 μ μ (PE) μ μ μ E 100 (μ μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , 12201-2 μ. μ DN 110 mm/ PN 12,5 atm	060	12.14.01.27	m	200,00
37	μμ 16mm	061	8732.2.3	m	30,00
38	μ SCHUKO 16	062	8826.3.2		5,00
39	μ μ 10 250 V 10	063	8801.1.1		5,00
40	μ NYY μ μ 3 2,5 mm2	064	8774.3.2	m	100,00
41	μ PL IP65 , 24 Watt , LED	065	8971.5.4. 3		4,00
42	μ 8 m	066	60.10.01.03		4,00
43	led 200W 4000K IP65	067	62.10.30.01		4,00
44	μ NYY μ μ 5 4 mm2	068	8774.6.3.3	m	100,00
45	μ μ	069	60.10.80.03		1,00
46	40 mm (HDPE), μ DN	070	60.20.40. 1		50,00
47	μ μ (3 . .) μ	071	8204.30.5		1,00
48	, , , PN 16 atm, μ μ 2 in	072	05.1.6		5,00

