

/ &

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1.				
	1.1.				
1	- μ μ	0001	20.02	m3	50,00
2	μ μ	0002	10.07.01	ton.km	13.500,00
3	μ μ μ	0003	20.30	m3	175,00
4		0004	22.20.01	m2	100,00
5	μ μ μ μ μ μ	0005	\22.15.01	m3	175,00
6	μ μ	0006	20.20	m3	1.100,00
7		0007	\1620	m3	60,00
8	μ μ 0,10 m	0008	01.2	m2	150,00
9	0,10 m (. . . -155)	0009	02.2	m2	150,00
10	μ	0010	\2207	μ	50,00
11	μ	0011	22.56	kg	180.000,00
12	3,0 5,0 kW μ μ	0012	6.01.02.03	h	3.000,00
13	μ μ	0013	\20.20	m3	345,00
14	μ μ	0014	20.11	m3	1.445,00
15	μ	0015	20.21	m3	300,00
	1.2.				
1	μ	0016	\38.20		1.100,00
2	μ	0017	\3873.5	kg	4.500,00
3	μ μ	0018	\3879	m3	4.350,00
4	μ μ	0019	38.16	m2	80,00
5	μ μ	0020	10.25	m2	560,00
6	μ μ μ μ C16/20	0021	32.01.04	m3	160,00
7	μ μ μ μ C20/25	0022	32.01.05	m3	1.250,00
8	μ μ μ μ C25/30	0023	32.01.06	m3	3.250,00
9	μ μ , B500C.	0024	38.20.02	kg	850.000,00
10		0025	38.03	m2	13.200,00
11	μμ μ μ ()	0027	\11.06	kg	91.000,00
12	μμ μ μ ()	0028	\11.07.01	kg	29.000,00
13	μ	0029	23.03	m2	2.000,00
14	μ μ	0030	38.04	m2	3.000,00
15	μ μ	0031	38.10	m2	14.800,00
16	μ	0032	38.02	m2	420,00
17	μ μ	0033	38.18	m	1.650,00
18	μ	0034	38.06	m2	4.400,00
19	μ μ , μ μ B500C	0035	38.20.03	kg	500,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1.3. - E				
1	(μ μ) μ 6x9x19 cm, 1/2	0036	46.01.02	m2	550,00
2	(μ) μ μ (μ) μ 6x9x19 cm, 1	0037	46.01.03	m2	290,00
3	μ μ μ	0038	\4623	m2	650,00
4	μ () μ μ μ μ	0039	49.01.01	m	290,00
5	μ () μ μ μ μ	0040	49.01.02	m	260,00
6	μ 20 15 . 10 30 .	0041	\3214.5	μ	360,00
7	μ - μ μ μ	0042	71.21	m2	2.550,00
8	μ μ μ μ 400 kg μ μ	0043	42.11.02	m3	20,00
9	μ μ , μ	0044	45.01.01	m2	50,00
	1.4. K				
1	μ 60 min , μ ,	0045	62.61.02	m2	28,00
2	μ ,	0046	54.68	m2	95,00
3	μ μ	0047	62.41	kg	1.000,00
4	μ	0048	62.45	m2	20,00
5	μ	0049	62.24	kg	150,00
6	μ	0050	62.30	kg	600,00
7	μ , μ μ μ ,	0051	65.02.01.01	m2	5,00
8	μ μ μ μ (-)	0052	\61.06	Kgr	390.000,00
9		0053	61.30	kg	2.300,00
10	μ μ μ μ 40/10mm. μ 2 ins.	0054	\6418	m	520,00
11	μ μ μ 2 mm.	0055	\6501.16	2	160,00
12	8 16cm.	0056	\6102	kg	4.500,00
13	μ μ μ	0057	\6105.1	kg	1.050,00
14	50/2 mm	0058	64.29	m	550,00
15	μ μ μ , 1,5 mm. μ	0059	\6239	m2	180,00
16	(cour anglaises)	0060	61.23	kg	100,00
17	μ μ μ	0061	61.24	kg	500,00
18	μ μ	0062	\6543	m	200,00
19	μ 60 min , μ , μ ,	0063	62.60.02	m2	140,00
	1.5. -				
1	μ μ μ 8 cm	0064	73.92	m2	8.900,00
2	6 10 μ μ μ μ , μ , 2 cm,	0065	74.30.02	m2	535,00
3	() μ μ μ , 2 cm	0066	75.11.01		190,00
4	() μ	0067	73.35		115,00
5	3 cm μ (μ) μ μ , μ ,	0068	75.01.03	m2	7,00
6	(/μ) μ μ 2,00 m μ μ μ , 3 / 2 cm	0069	75.41.01		60,00
7	μ μ , GROUP 4, 20x20 cm	0070	73.33.01	m2	155,00
8	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	0071	73.34.01	m2	290,00
9	70% μ , 20 10 6 cm μ μμ	0072	\7317	m2	25,00
10	μ μ μ μ μ μ 2 cm	0073	75.58.01		55,00
11	μ	0074	51	m	120,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
4	D160 mm	0107	10.24	m	190,00
5	0,40 mm	0108	79.16.01	m2	1.150,00
6	155 gr/m2	0109	79.15.02	m2	3.300,00
7	250 kg m3	0110	31.02.02	m3	60,00
8	25mm / EPS-SE, 1,2 kg/m2.	0111	79.12.06	m2	470,00
9	285 gr/m2	0112	79.15.04	m2	470,00
10		0113	79.17		240,00
11	50 mm	0114	79.48	m2	840,00
12		0115	79.02	m2	840,00
13	eraklith	0116	79.34	m2	630,00
14	25 Enkadrain D10/1-	0117	79.12		2.100,00
15	E Vandex plug.	0118	79.38	m2	140,00
16	20o C) Eshadien 5Kgr/m2 (SBS -	0119	79.36.2	m2	870,00
17	1,10 Kgr/m2 ESHAPERFO	0120	79.14.1	m2	870,00
18	5cm, 600 kgr	0121	79.12.2	m2	140,00
19	E CERESIT AQUARAX.	0122	79.98	m2	140,00
20	mm (PVC) 1,5	0123	16.4.1.1	m2	470,00
21		0124	79.245.1	T m	8,00
22	HDPE	0125	79.19	m2	3.480,00
23	EXOCEM FP RUREDIL	0126	79.08	2	1.400,00
24		0127	79.36		140,00
25		0128	79.38		1.850,00
2.					
2.1.					
1	100mm PVC 4 atm 100mm	0129	8746.1	m	60,00
2	16mm 2 70mm	0130	8735.3.1		260,00
3	7m 12m 1 250 W h	0131	9363.1.2		6,00
4	10 250 V 10	0132	8801.1.1		6,00
5	10 250 V 10	0133	8801.1.4		17,00
6	SCHUKO 16	0134	8826.3.2		42,00
7	3 1,5mm2	0135	8766.3.1	m	11.200,00
8	3 2,5mm2	0136	8766.3.2	m	2.150,00
9	5 2,5mm2	0137	8766.5.2	m	130,00
10	NYN 1 16 mm2	0138	8774.1.6	m	50,00
11	NYN 1 50 mm2	0139	8774.1.9	m	18,00
12	NYN 1 95 mm2	0140	8774.1.11	m	50,00
13	NYN 3 2,5 mm2	0141	8774.3.2	m	60,00
14	NYN 3 16 mm2	0142	8774.3.6	m	15,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
15	NYY μ μ 4 35 mm2	0143	8774.5.8	m	15,00
16	NYY μ μ 4 70 mm2	0144	8774.5.10	m	20,00
17	NYY μ μ 4 150 mm2	0145	8774.5.13	m	20,00
18	NYY μ μ 1 185 mm2	0146	8774.1.14	m	50,00
19	NYY μ μ 5 2,5 mm2	0147	8774.6.2	m	30,00
20	NYY μ μ 5 4 mm2	0148	8774.6.3	m	1.780,00
21	NYY μ μ 5 6 mm2	0149	8774.6.4	m	50,00
22	μ 500 V μ 25/2	0150	8924		147,00
23	μ μ 16 μμ WL-SIEMENS	0151	8915.1.3		668,00
24	μ μ 10 μμ WL-SIEMENS	0152	8915.2.2		2,00
25	μ μ 16 μμ WL-SIEMENS	0153	8915.2.3		2,00
26	μ μ 20 μμ WL-SIEMENS	0154	8915.2.4		3,00
27	μ μ 25 μμ WL-SIEMENS	0155	8915.2.5		2,00
28	230/400 V, 50 μ μ 80 KVA	0156	8959.11		1,00
29	μ	0157	9347		4,00
30	μμ μ PVC μ 16	0265	\8733.1.3	m	350,00
31	μμ μ PVC μ 25	0159	\8733.1.5	m	200,00
32	NYY 5 10 mm2 μ	0160	\8774.6.5	m	255,00
33	M 5 16 μ	0161	8766.6	m	30,00
34	μ μ 0 - 500 V, μ 25/2 μ	0162	\8923.1		1,00
35	50 50 cm 60 cm	0163	8749.1		60,00
36	NYAF μ 1,5mm2	0262	8752.1	m	140,00
37	μ μ 6mm2	0165	8757.1.3	m	200,00
38	μ 2 1,5mm2	0263	8766.2.1	m	1.250,00
39	NYIFY μ 2 1,5 mm2	0167	8767.1.1	m	4.150,00
40	mm2 NYY μ μ 1 16	0168	8773.1.6	m	50,00
41	mm2 NYY μ μ 3 185	0169	8773.3.14	m	50,00
42	μ	0170	\8827.3.1		8,00
43	30 μ μ 50 35 cm	0171	8840.1.2		11,00
44	() μ 25	0172	\8880.1.1		20,00
45	5 SIEMENS 25	0173	8880.2.1		2,00
46	μ 16	0174	\8916.3.10		12,00
47	μ 25	0175	\8916.3.12		5,00
48	μ 40	0176	\8916.3.13		2,00
49	μ 96 mm 0 - 500 V, μ 25/2 96	0177	8922.1		1,00
50	50	0178	8925		1,00
51	μ led	0179	8974		871,00
52	μ μ led, 10 W led 44	0180	8974.1		61,00
53	9m μ μ μ 6mm	0181	9323.1		6,00
54	μ 3 1,5mm2	0182	9336.1.1	m	600,00
55	μ 4 1,5mm2	0183	9336.2.1	m	100,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
56	μ	0184	9346		1,00
57	μ led (.)	0185	8974.5		6,00
58	led 30 W	0186	8974.6		5,00
59		0187	8974.7		14,00
60		0188	8974.8		1,00
61	μ	0189	8974.9		14,00
62	μ (μ)	0190	8974.10		233,00
63	μ μ	0191	8974.11		2,00
64	μ μ	0192	8974.12		2,00
65	μ μ	0193	8974.13		2,00
66	μ	0194	8974.14		36,00
67	μ	0195	8974.15		27,00
68	μ	0196	8974.16		8,00
69	μ μ μ μ	0197	8974.17		18,00
70	μ μ μ μ	0198	8974.18		1,00
71	μ μ μ μ	0199	8974.19		18,00
72	μ μ μ μ	0200	8974.20		1,00
73	μ μ μ μ , μ μ	0201	8974.21		1,00
74	μ μ μ μ , μ μ	0202	8974.22		2,00
75	μ μ μ μ , μ μ	0203	8974.23		2,00
76	-	0204	8974.24		12,00
77	μ	0205	8974.25		3,00
78	μ	0206	8974.26		6,00
79	UPS 7 kVA	0207	8974.27		1,00
80	μ μ 7%	0208	8974.28		6,00
81	μ , DKP μ μ μ μ μ - DIN 50976. μ μ 35 mm, μ μ 100 mm, μ 1.25 mm. (.)	0209	8974.29		240,00
82	μ , DKP μ μ μ μ μ - DIN 50976. μ μ 35 mm, μ μ 200 mm, μ 1.25 mm. (.)	0210	8974.30		1.090,00
83	μ , DKP μ μ μ μ μ - DIN 50976. μ μ 35 mm, μ μ 600 mm, μ 1.25 mm. (.)	0211	8974.31		45,00
84	(.)	0212	8974.32		100,00
85	μ 2 1,5 mm2	0213	8974.33		5.600,00
86	(.)	0214	8974.50	TEM.	6,00
87	μ (μ). 480V 7,5 kVar (.)	0215	8974.51	TEM.	6,00
88	μ (.)	0216	8974.52	TEM.	6,00
89	μ 30 ma 2 x 25 A μ	0217	8974.53	TEM.	2,00
90	μ 30 ma 2 x 63 A μ	0218	8974.54	TEM.	1,00
91	μ T 30 ma 4 x 25 A μ	0219	8974.55	TEM.	58,00
92	μ T 30 ma 4 x 40 A μ	0220	8974.56	TEM.	5,00
93	μ μ x (.)	0221	8974.57	TEM.	1,00
94	μ led (.)	0222	8974.58	TEM.	12,00
95	μ led (.)	0223	8974.59	TEM.	6,00
96	(.)	0224	8974.60	TEM.	39,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
97	LED, (.)	0225	8974.61	TEM.	20,00
98	(.)	0226	8974.62	TEM.	27,00
99	μ led (.)	0227	8974.63	TEM.	230,00
100	μ downlight (.)	0228	8974.64	TEM.	157,00
101	2 . 90 90mm μμ μ μ	0229	8974.124	TEM.	100,00
102	250 V μ 10	0230	8974.125	TEM.	52,00
103	μ Schucko 230V 16 (.)	0231	8974.126	TEM.	83,00
104	μ schucko, μ 400V 16 (.)	0232	8974.127	TEM.	2,00
105	μ μ 0,90 0,50 2,20 m, 20x10 μ 30x10 mm (.)	0233	8974.128	TEM.	7,00
106	mm μμ μ PVC μ 11	0234	8974.129	TEM.	100,00
107	mm μμ μ PVC μ 16	0235	8974.130	TEM.	500,00
108	mm (.) μμ μ PVC μ 25	0236	8974.131	TEM.	200,00
109	mm (.) μμ μ PVC μ 32	0237	8974.132	TEM.	100,00
110	μ , . (.)	0238	8974.133	TEM.	2,00
111	μ μ (.)	0239	8974.134	TEM.	5,00
112	μ μ (.)	0240	8974.135	TEM.	7,00
113	μ μ (.)	0241	8974.136	TEM.	2,00
114	(μ)(.)	0242	8974.137	TEM.	1,00
115	μ (.)	0243	8974.138	TEM.	50,00
116	μ 10 WG-SIEMENS	0244	8974.139	TEM.	2,00
117	μ 16 WG-SIEMENS	0245	8974.140	TEM.	2,00
118	μ 20 WG-SIEMENS	0246	8974.141	TEM.	3,00
119	μ 40 WG-SIEMENS	0247	8974.142	TEM.	2,00
120	μ μ 96 96 mm μ μ μ 50 / 5	0248	8974.143	TEM.	3,00
2.2. -					
1	μ ethernet (switch) (.)	0249	8974.34		1,00
2	UTP 50", CAT6 (.)	0250	8974.35	m	40,00
3	UTP 25", CAT6 (.)	0251	8974.36	m	70,00
4	UTP 4" CAT6, Voice / Data (.)	0252	8974.37	m	2.770,00
5	μ 25" 25 (.)	0253	8974.65	TEM.	3,00
6	μ 50" 50 (.)	0254	8974.66	TEM.	1,00
7	Rack Voice / Data (.)	0255	8974.67	TEM.	1,00
8	μ voice /data RJ45/CAT6, (.)	0256	8974.75		4,00
9	μ RJ45/CAT6 voice, μ (.)	0257	8974.76		28,00
10	led μ (.)	0258	8974.77		19,00
11	10WRMS, μ μ μ / μμ 100 V. (.)	0259	8974.78		60,00
12	(.) 10WRMS, , μ μ μ / μμ 100 V.	0260	8974.79		62,00
13	μ (.)	0261	8974.80		1,00
2.3. -					
1	NYAF μ 1,5mm2	0262	8752.1	m	140,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
2	μ 2 1,5mm2	0263	8766.2.1	m	1.250,00
3	μ 2 2,5mm2	0264	8766.2.2	m	700,00
4	μμ μ PVC μ 16	0265	\8733.1.3	m	50,00
5	NYN , μ - μ 5 10 mm2 (.)	0266	8974.38	m	255,00
6	NYN , μ - μ 5 16 mm2 (.)	0267	8974.39	m	30,00
7	LiYCY 2x1.0 mm2 (.)	0268	8974.40	m	250,00
8	LiYCY 2x1.5 mm2 - μ 2 1,5 mm2 (μ	0269	8974.41	m	2.050,00
9	LiYCY 4x1.0 mm2 (- .)	0270	8974.42	m	1.260,00
10	LiYCY 4x1.5 mm2 (.)	0271	8974.43	m	440,00
11	LiYCY 2 x 1 mm2 () (.)	0272	8974.44	m	2.400,00
12	(H05VV-F) μ :2 1,5mm2	0273	8974.71	m	350,00
13	L (H03VV-F) L μ :2 1,5mm2 (.)	0274	8974.72	m	440,00
14	μ led μ , . μ led,	0275	8974.73	m	12,00
15	μ led, (.)	0276	8974.74	m	25,00
16	μ μ μ (.)	0277	8974.81		1,00
17	(.) μ μ -	0278	8974.82		32,00
18	Controller () (.)	0279	8974.83		2,00
19	- (.)	0280	8974.84		4,00
20	- (.)	0281	8974.85		1,00
21	- (.)	0282	8974.86		4,00
22	(led) μ (.)	0283	8974.87		13,00
23	μ μ , Infrared. (.)	0284	8974.88		27,00
24	μ μ (.)	0285	8974.89		3,00
25	μ μ (.)	0286	8974.90		4,00
26	μ TFT 17" (.)	0287	8974.91		2,00
27	(.)	0288	8974.92		2,00
28	μ μ (.) μ / , μ	0289	8974.93		1,00
29	μ μ (BMS). (.)	0290	8974.94		15,00
30	μ (.)	0291	8974.95		2,00
31	μ (.)	0292	8974.96		1,00
32	- μ μ μ (.) - μ -	0293	8974.97		1,00
33	μ () (.)	0294	8974.98		25,00
34	μ μ 200	0295	105		1,00
2.4. - -					
1	μ μ 30 x 3,5 mm (.)	0296	8974.49	m	40,00
2	μ μ , T1+T2+T3 1+ 2+ 3 (.)	0297	8974.68	TEM.	3,00
3	μ μ 20 x 3 mm 8/10 μ μ DIN 48805 , 6121100.	0298	8974.99		150,00
4	μ (.)	0299	8974.100	μ	80,00
5	μ (.)	0300	8974.101		40,00
6	μ . (.)	0301	8974.102		24,00
7	(.)	0302	8974.103		16,00
8	μ μ μ (.)	0303	8974.104		50,00
9	μ μ , μ 8mm (.)	0304	8974.105		15,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	2.5.	-			
1	μ μ μ	0305	8537.1	kg	18.000,00
2	P.V.C. μ 100	0306	\8042.1.7	m	30,00
3	P.V.C. μ 125	0307	\8042.1.9	m	8,00
4	Plenum 1000x1000mm. (.)	0308	8537.2	m	6,00
5	Plenum 1000x700mm (.)	0309	8537.3	kg	6,00
6	μ 2000x200mm	0310	8537.4	kg	1,00
7	μ μ 1000x500mm	0311	8537.5	kg	2,00
8	μ μ 1200x500mm	0312	8537.6	kg	11,00
9	μ μ 1400x800mm	0313	8537.7	kg	6,00
10	μ μ 600x400mm	0314	8537.8	kg	1,00
11	μ μ 500x1000mm	0315	8537.9	kg	1,00
12	μ μ 200x100mm	0316	8537.10	kg	11,00
13	μ μ 350x200mm	0317	8537.11	kg	12,00
14	μ μ 400x100mm	0318	8537.12	kg	12,00
15	μ μ 500x250mm	0319	8537.13	μ.	54,00
16	μ μ 600x200mm	0320	8537.14	μ.	31,00
17	μ μ 600x400mm	0321	8537.15	μ.	1,00
18	μ μ 700x200mm	0322	8537.16	μ.	15,00
19	μ μ 500x1000mm	0323	8537.17	μ.	1,00
20	μ μ 1300x200mm	0324	8537.18	μ.	1,00
21	μ μ 1400x200mm	0325	8537.19	μ.	6,00
22	μ μ 1500x250mm	0326	8537.20	μ.	1,00
23	μ 420 m3/h 20 mm . .	0327	8537.21	μ.	1,00
24	DN100	0328	8602.12		4,00
25	μ. μ 4"	0329	8602.2		7,00
26	μ μ	0330	8602.5	μ.	6,00
27	μ μ	0331	8602.6	μ.	2,00
28	μ μ	0332	8602.7	μ.	1,00
29	μ μ	0333	8602.8	μ.	1,00
30	μ μ	0334	8602.9	μ.	4,00
31	μ μ 200x100mm (.)	0335	8029.25	μ.	11,00
32	μ μ 400x200mm (.)	0336	8029.26	μ.	12,00
33	μ μ 500x250mm (.)	0337	8029.27	μ.	66,00
34	μ μ 600x200mm (.)	0338	8029.28	μ.	13,00
35	μ fan section. Q = 10.150m3/h, P = 50mmH2O (.)	0339	8029.29	μ.	10,00
36	μ fan section Q = 14,950m3/h, P = 50mmH2O (.)	0340	8029.30	μ.	2,00
37	μ μ 15.000m3/h, μ μ 12mmH2O (.)	0341	8029.31	μ.	2,00
38	μ in-line 10 mm μ μ x 120 (.)	0342	8029.32	μ.	1,00
39	μ in-line 10 mm μ μ x 180 (.)	0343	8029.33	μ.	1,00
40	WC (.)	0344	8029.34	μ.	4,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
41	μ ()	0345	8029.35	μ.	10,00
	2.6. -				
1	4 mm μ 42 60 cm	0346	8168.2		18,00
2	μ μ μ 1/2 ins	0450	8036.1	m	100,00
3	μ μ μ 3/4 ins	0449	8036.2	m	40,00
4	μ μ μ 1 ins	0349	8036.3	m	300,00
5	μ μ μ 1 1/4 ins	0350	8036.4	m	120,00
6	μ μ μ 1 1/2 ins	0351	8036.5	m	60,00
7	μ μ μ 2 ins	0352	8036.6	m	40,00
8	μ μ μ 3 ins	0353	8036.8	m	75,00
9	μ 0,60 cm	0354	8169.1.2		18,00
10	μ μ	0355	8174		18,00
11	μ μ μ	0356	8178.1.2		15,00
12	μ μ μ	0357	8151.2		16,00
13	35 40 13 cm μ 1,80 m 50 cm	0358	8165.2.1		1,00
14	42 56 cm	0359	8160.2		17,00
15	μ	0360	8177		18,00
16	0,50 m . 30cm X 30cm	0400	8066.1.3		2,00
17	0,50 m . 40cm X 50cm	0362	8066.1.5		5,00
18	() μ 1/2 ins	0363	8101.1		22,00
19	() μ 3/4 ins	0364	8101.2		3,00
20	() μ 1 ins	0365	8101.3		55,00
21	μ (μ) μ - , , μ μ ,μ	0366	8141.1.1		1,00
22	60 51 cm	0367	8160		1,00
23	μ (μ) μ - , , μ μ 1/2 ins	0368	8141.3.2		17,00
24	μ , , μ μ , 16 atm, DN 80	0369	06.1.2.8		0,00
25	()	0370	8103		1,00
26	200	0371	25		1,00
27	,	0372	04.12		10,00
28	0,40 m (μ) μ . 30cm X 30cm	0373	8029.10	μ.	2,00
29	0,50 m . 40cm X 40cm ()	0374	8029.13	μ.	5,00
30	() x μ 3/4 ins	0375	8029.14	μ.	1,00
31	() x μ 2 ins	0376	8029.15	μ.	44,00
32	() x μ 4 ins	0377	8029.16	μ.	7,00
33	() x μ 6 ins	0378	8029.17	μ.	2,00
34	() , μ 3 ins ()	0379	8974.109		1,00
35	() μ 3 ins ()	0380	8974.110		1,00
36	μ 150 mm	0381	8974.111		4,00
37	μ 1 ins () μ μ μ	0382	8974.112		5,00
38	μ μ μ μ 100 mm	0383	8974.113		4,00
39	μ (μ) μ - , , μ μ , 1/2 ins	0384	8974.114		1,00
40	() 3 , (MRS 10, PE 100) CEN: TC 155/WG 12/20, 1/NT10 TC 155/20, 2/N 100REV μ. μ DN 15 mm / μ. 6/10 atm	0385	8602.3	μ	111,00
41	μ 1/2ins	0386	8974.144	TEM.	17,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
42	μ 1 ins	0387	8974.145	TEM.	5,00
2.7.					
1	μ μ μ 100 mm	0388	8126.2.5		4,00
2	μ μ μ 4 ins	0428	8036.9	m	600,00
3	μ μ μ 5 ins (.)	0461	8974.146	μ	120,00
4	μ μ μ μ 100/108 mm	0391	8602.12		4,00
5	μ 18 cm	0392	8045.2		1,00
6	μ μ (μ , μ) μ	0393	8129.2		5,00
7	μ μ 12 cm	0394	8046.2		50,00
8	μ 40/45 mm	0395	8051.3	m	17,00
9	20 30 cm μ	0396	8061.2		3,00
10	μ μ () μ 10 cm	0397	8130		5,00
11	μ () μ μ μ 100 mm	0398	8054.8		14,00
12	μ () μ μ μ 50 mm	0399	8054.3		7,00
13	0,50 m . 30cm X 30cm	0400	8066.1.3		4,00
14	80cm X 90cm 0,50 1,00 m .	0401	8066.2.5		1,00
15	μμ μ , μ , μ	0402	6752	kg	9.000,00
16	μ μ 50 mm	0403	8029.1		50,00
17	mm P.V.C. 6 atm μ 40	0404	8029.2	μ	50,00
18	mm P.V.C. 6 atm μ 50	0405	8029.3	μ	40,00
19	mm P.V.C. 6 atm μ 70	0406	8029.4	μ	160,00
20	mm P.V.C. 6 atm μ 100	0407	8029.5	μ	550,00
21	mm P.V.C. 6 atm μ 150	0408	8029.6	μ	120,00
22	μ μ 10.0 cm (.)	0409	8029.7	μ	1,00
23	μ () / μ pvc 6 [atm] μ 50 mm (.)	0410	8029.8	μ.	7,00
24	μ () / μ pvc 6 [atm] μ 100 mm (.)	0411	8029.9	μ.	14,00
25	μ 25x25cm 25cm X 25cm (.)	0412	8029.11	μ.	4,00
26	μ 40x40cm 40cm X 40cm (.)	0413	8029.12	μ.	1,00
27	μ μ	0414	8151		1,00
28		0415	8151.1		1,00
29	40 mm (.)	0416	8974.69	TEM.	17,00
30	pvc, 6 [atm], 125 mm (.)	0417	8974.70	TEM.	8,00
31	μ μ μ	0418	8305		15,00
32	20 30 cm μ	0419	8974.106		3,00
33	(.)	0420	8974.107		6,00
34	μ 1,40 1,60 1,60 m (.)	0421	8974.108		1,00
35	, μ 20x20cm (.)	0422	8974.122	kg	92,00
36	μ . (.)	0423	8974.117		15,00
37	μ . (.)	0424	8974.120		1,00
38	, C250, . (.)	0425	8974.121	kg	8.700,00
39	μ μ Q = 18,0 m3/h, H = 25 mH2O (.)	0456	8974.115		2,00
40	(.) μ Q = 30,0 m3/h, H = 25 mH2O	0457	8974.116		2,00

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
44	μ μ μ 6 ins (.)	0462	8974.147	μ	70,00
2.9.					
1	μ μ (.)	0463	8974.2		1,00
2	μ μ (.)	0464	8974.3		1,00
3	μ	0465	8974.4		1,00

/ /2017

/ /2017

/ /2017

μ μ μ &

...

/

/

/

MSC

/