

&

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	μ - μ	20.02	2112	001	m3	10,00	6,22	62,20	
2	E μ μ - μ μ	20.04.01	2122	002	m3	5,00	23,67	118,35	
3	μ μ μ	22.02	2204	003	m3	25,00	25,92	648,00	
4	μ μ μ	22.01	2202	004	m3	10,00	23,42	234,20	
5	E μ μ μ - μ μ μ	20.05.01	2124	005	m3	250,00	7,92	1.980,00	
6	μ , μ	20.10	2162	006	m3	80,00	7,92	633,60	
7	μ μ	20.20	2162	007	m3	20,00	19,12	382,40	
8	μ μ μ	20.30	2171	008	m3	100,00	0,90	90,00	
9	μ μ	10.07.01	1136	009	ton.k m	100,00	0,35	35,00	
10	μ	22.04	2222	010	m3	8,00	15,70	125,60	
11	μ , μ μ	22.10.01	2226	011	m3	5,00	31,42	157,10	
12		22.20.01	2236	012	m2	120,00	7,90	948,00	
13		\2236	6530	013	μ.	12,00	6,58	78,96	
14	μ μ μ	22.65.02	2275	014	kg	300,00	0,35	105,00	
15	(μ μ μ)	20.07	2135.1	015	m3	10,00	25,92	259,20	
16	μ , μ μ μ μ C12/15	32.01.03	3213	016	m3	15,00	84,00	1.260,00	
17	μ , μ μ μ μ C16/20	32.01.04	3214	017	m3	100,00	90,00	9.000,00	
18	μ μ B500C.	38.20.02	3873	018	kg	10.000,00	1,07	10.700,00	
							μ	26.817,61	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	26.817,61	
19		38.03	3816	019	m2	350,00	15,70	5.495,00	
20	μ μ	38.45	3873	020	m2	350,00	2,20	770,00	
21	μ μ EN 934-2	79.22	7922	021	kg	400,00	1,70	680,00	
22	μ μ (μ) μ (μ) 934-2	79.21	7921	022	kg	150,00	1,35	202,50	
23	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	023	kg	250,00	1,01	252,50	
24	μ μ μ 9x12x19 cm, 1/2 (μ)	46.10.02	4662.1	024	m2	50,00	22,50	1.125,00	
25	μ μ μ 9x12x19 cm, 1 (μ) (μ)	46.10.04	4664.1	025	m2	150,00	33,50	5.025,00	
26	μ μ μ - μ	71.21	7121	026	m2	200,00	13,50	2.700,00	
27	μ () μ μ μ	49.01.01	3213	027	m	15,00	16,80	252,00	
28	μ () μ μ μ	49.01.02	3213	028	m	55,00	19,70	1.083,50	
29	μ μ μ - 18 mm, (5 mm, 8 mm, 5 mm)	76.27.01	7609.2	029	m2	5,00	50,00	250,00	
30	μ μ μ μ μ μ Uw<2,6w/m2K	√65.17.6	6502	030	m2	40,00	250,00	10.000,00	
31	μ μ μ μ μ μ μ μ μ (SBS) μ μ 5kg/m2. μ -10 C	√79.11.2	7940	031	m2	75,00	17,00	1.275,00	
32	μ μ μ μ 400 kg μ 0,08 m3	43.01.03	4313	032	m3	10,00	88,00	880,00	
33	μ μ μ μ 400 kg μ 0,08 m3	43.05.02	4311	033	m3	10,00	68,00	680,00	
							μ	57.488,11	

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	3.771,78	79.929,31
4	μ μ μ	8179.2	18	048		4,00	22,97	91,88	
5	42 56 cm	8160.2	17	049		7,00	164,74	1.153,18	
6	μ 100 μ	\8046.1	8	050		8,00	28,00	224,00	
7	42 45 cm	\8160.2.1	17	051		1,00	89,91	89,91	
8	15 cm 15	8178.2.1	14	052		17,00	17,05	289,85	
9	m . 30cm X 40cm 0,50	8066.1.4	10	053		3,00	64,00	192,00	
10	P.V.C. 6atm μ 40 mm mm	\8042.1.2	8	054	m	44,00	12,05	530,20	
11	P.V.C. μ 100	\8042.1.7	8	055	m	40,00	21,38	855,20	
12	P.V.C. 6atm μ 50 mm mm	\8042.1.3	8	056	m	30,00	13,61	408,30	
13	μ (μ) μ - , μ μ , μ	\8141.1.1	13	057		1,00	137,81	137,81	
14	μμ	8072	29	058	kg	14,00	3,20	44,80	
15	ins (μ 1/2)	8101.1	11	059		17,00	13,24	225,08	
16	μ ,	\8153.2	15	060		1,00	207,62	207,62	
17	μ (μ) μ - , μ μ μ μ 1/2 ins	8141.2.2	13	061		10,00	60,63	606,30	
18	μ μ μ μ μ	\8179.2	18	062		1,00	65,96	65,96	
19	cm 60 51	\8160	17	063		1,00	267,70	267,70	
20	μ	\8054	11	064		1,00	33,06	33,06	
21	μ μ	\8171.1	13	065		1,00	90,37	90,37	
22		\8160.5	17	066		1,00	47,12	47,12	
23		\8171.2	13	067		1,00	206,46	206,46	
24	μ μ	\8178.1.1	14	068		1,00	45,24	45,24	
							μ	9.583,82	79.929,31

A/A					M		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	9.583,82	79.929,31
25	μ 16 2 mm V. P.E.	\8041.6.1	8	069	m	70,00	7,44	520,80	
26	μ 22 3 mm V. P.E.	\8041.7.1	8	070	m	15,00	8,11	121,65	
27	μ 20 l 2000 W	8256.2.1	24	071		2,00	153,23	306,46	
28	μ μ - μ μ μ	\9762.1.1	6	072		2,00	50,00	100,00	
29	μ (.)	8029.35	5	073	μ.	1,00	54,00	54,00	
30	VPE, μ μ	8029.35.1	4	074	μ.	2,00	122,00	244,00	
31	μ 250 V μ 10 10	8801.1.1	49	075		2,00	4,06	8,12	
32	μ SCHUKO 16	8827.3.2	49	076		1,00	10,20	10,20	
33	μ 3 2,5mm2	8766.3.2	46	077	m	10,00	5,42	54,20	
34	μ 3 4mm2	8766.3.3	46	078	m	20,00	6,74	134,80	
35	μ μ PVC 16mm	8733.2.3	41	079	m	10,00	5,87	58,70	
36	μ μ PVC 13,5mm	8733.2.2	41	080	m	10,00	4,24	42,40	
37	μ μ 16mm	8732.1.3	41	081	m	15,00	5,79	86,85	
38	μ μ 13,5mm	8732.1.2	41	082	m	15,00	3,91	58,65	
39	μ	8995.1	49	083		6,00	50,00	300,00	
40	μ 70 mm	\8735.2.1	41	084		5,00	3,89	19,45	
41	μ μ () μ LED	\9371.4	103	085		15,00	40,00	600,00	
42	μ μ LED 2X18W 230V 1270mm IP65	\8974.1	59	086		10,00	65,28	652,80	
43	μ IP55, SCHUKO , 16 μ, 250 V.	8826.1.1	49	087		1,00	10,00	10,00	
44	μ μ PVC μ 25	\8733.1.5	41	088	m	11,00	4,80	52,80	
45	μ μ	\9412.1.2		089		5,00	18,00	90,00	
							μ	13.109,70	79.929,31

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	13.109,70	79.929,31
46	μ , . μ . 1ins	5	5	090	m	7,00	28,33	198,31	
47	μ μ 16	\8916.1.10	55	091		2,00	11,60	23,20	
48	μ , SIEMENS, WL- μ 10 , μ	55	55	092		2,00	9,07	18,14	
	: 2.							13.349,35	13.349,35
									93.278,66
								18,00%	16.790,16
									110.068,82
								15,00%	16.510,32
									126.579,14
									2.453,12
									129.032,26
								24,00%	30.967,74
									160.000,00
									160.000,00
									. 36/13-12-2001

/ /2018

/ /2018

/

/

/