

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
	1.1.	-							
1	, μ	10.01.01	1101	1	ton	26,48	12,00	317,76	
2	, μ	10.01.02	1104	2	ton	2.257,00	1,50	3.385,50	
3	μ	10.07.01	1136	3	ton.k m	44.896,50	0,30	13.468,95	
4	E μ μ	20.04.01	2122	4	m3	34,00	24,30	826,20	
5	μ	22.04	2222	5	m3	684,68	14,00	9.585,52	
6	μ , μ μ	22.15.01	2226	6	m3	52,60	56,30	2.961,38	
7	μ	22.23	2252	7	m2	1.451,00	5,00	7.255,00	
8	μ	22.45	2275	8	m2	10,10	15,00	151,50	
9	μ	22.56	6102	9	kg	1.000,00	0,30	300,00	
10		22.60	2236	10	m2	20,00	2,00	40,00	
11	μ	\22.71	2180	11	μ.	1,00	550,00	550,00	
12	μ μ	\22.71.1	2275	12	m2	60,00	35,00	2.100,00	
13	μ , μ	\22.71.2	2180	13	Kgr	1.080,00	1,70	1.836,00	
14	μ	\22.71.4	6541	14		1,00	40,00	40,00	
15	()	\22.70.02	2275	15	m2	630,00	5,00	3.150,00	
16	μ μ μ	\22.71.3	2180	16	μ.	1,00	1.500,00	1.500,00	
17	μ μ μ	01	2269	17	m	120,00	0,90	108,00	
							μ	47.575,81	

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
									[9]	[10]
								μ	47.575,81	
18			22.20.01	2236	18	m2	270,00	7,00	1.890,00	
19		μ , μ μ	22.10.01	2226	19	m3	18,00	31,30	563,40	
20		μ μ μ μ	02.1	1123.	20	m3	5,00	7,75	38,75	
		: 1.1.	-						50.067,96	50.067,96
		1.2.								
1		μ μ	\10.17.01	6370	21	m2	2.500,00	3,50	8.750,00	
2		μ , μ μ	\22.15.03	2226	22	m*cm (dm2)	5,85	376,30	2.201,36	
3		μ , μ μ , μ μ C20/25	32.01.05	3215	23	m3	6,30	85,00	535,50	
4		μ μ μ , μ 30,00m3 μ C20/25	32.25.04	3223 .6	24	m3	6,30	20,00	126,00	
5		μ () μ μ C30/37	\32.01.07	3216	25	m3	26,00	1.300,00	33.800,00	
6		μ ((+/-)) μ μ C30/37	\32.01.07.01	3216	26	(cm/ m2)	10,00	13,00	130,00	
7		μ μ μ C30/37	\32.01.08	3216	27	m3	193,70	400,00	77.480,00	
8		μ (+/-) μ C30/37	\32.01.08.01	3216	28	(cm/ m2)	10,00	4,00	40,00	
9		μ μ μ μ μ μ 150 kg μ m3	35.01.03	3503	29	m3	157,00	80,00	12.560,00	
10		μ μ μ	35.02	3504	30	m3	140,00	100,00	14.000,00	
11		μ	38.02	3811	31	m2	13,00	20,00	260,00	
12		μ μ	38.13	3841	32	m2	19,00	18,00	342,00	
13		μ μ B500C.	38.20.02	3873	33	kg	500,00	0,95	475,00	
								μ	150.699,86	50.067,96

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	150.699,86	50.067,96
14	μ μ	\38.20.03	3873	34	kg	45.542,00	0,95	43.264,90	
15	μ () μ μ μ μ	49.01.02	3213	35	m	1.126,00	17,50	19.705,00	
16	μ - μ μ (μ μ)	\71.36.1	7136	36	m2	66,80	1.300,00	86.840,00	
17	μ - μ μ (μ μ)	\71.36.2	7136	37	m2	10,00	650,00	6.500,00	
18	μ μ μ	\71.36.5	7136	38	m2	35,00	50,00	1.750,00	
19	μ μ 20 mm	\92.6.1	7025	39		7.550,00	4,00	30.200,00	
20	μ μ ()	\61.28	6128	40	kg	3.970,00	6,50	25.805,00	
21	μ μ	\69.68	6402	338	m2	208,00	40,00	8.320,00	
22		38.03	3816	42	m2	43,00	14,00	602,00	
23	μ	51	2921	43	m	116,00	8,80	1.020,80	
24	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	44	m3	13,00	95,00	1.235,00	
	: 1.2.							375.942,56	375.942,56
	1.3.	-	-						
1	μ	23.03	2303	45	m2	1.181,00	5,00	5.905,00	
2	μ	23.14	2314.1	46	m2	1.181,00	0,60	708,60	
3	μ μ μ 9x12x19 cm, 1/2 (μ)	46.10.02	4662.1	47	m2	2.664,00	20,00	53.280,00	
4	μ μ μ 9x12x19 cm, 1 (μ)	46.10.04	4664.1	48	m2	75,00	30,00	2.250,00	
5	μ μ - μ	71.21	7121	49	m2	2.789,00	12,00	33.468,00	
6	μ μ μ - μ	71.31	7131	50	m2	3.799,00	10,00	37.990,00	
7	μ ()	71.36	7136	51	m2	2.789,00	7,50	20.917,50	
8	μ μ μ μ	77.10	7725	52	m2	51,80	3,50	181,30	
9	μ μ μ	77.15	7735	53	m2	994,00	1,50	1.491,00	
						μ		156.191,40	426.010,52

A/A				M		μ	()		
							[8]	[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	156.191,40	426.010,52
10	μ μ μ ,	77.17.01	7737	54	m2	1.294,00	3,00	3.882,00	
11	μ μ ()	77.30	7735	55	m2	15,80	2,00	31,60	
12	μ μ μ	77.55	7755	56	m2	271,00	6,00	1.626,00	
13	μ μ	77.71.03	7771	57	m2	244,00	14,00	3.416,00	
14	μ μ μ	77.80.01	7785.1	58	m2	15.144,00	8,50	128.724,00	
15	μ μ μ	77.80.02	7785.1	59	m2	1.125,00	9,00	10.125,00	
16	& μ μ	77.30.	7735	60	μ2	36,00	3,00	108,00	
17	12,5 mm	78.05.01	7809	61	m2	3.701,00	11,60	42.931,60	
18	12,5 mm	78.05.04	7809	62	m2	1.046,00	13,80	14.434,80	
19		78.34	7809	63	m2	2.410,00	20,00	48.200,00	
20	μ μ μ 6x9x19 cm, 1/4 ()	46.01.01	4621.1	64	m2	4,00	15,00	60,00	
: 1.3. - -							409.730,40	409.730,40	
1.4. -									
1	5 8 cm, mm, 12	53.50.03	5353	65		988,00	6,50	6.422,00	
2	μ μ GROUP 4, 20x20 cm	73.33.01	7331	66	m2	294,00	28,00	8.232,00	
3	μ μ GROUP 4, 40x40 cm	73.33.03	7331	67	m2	1.609,00	32,00	51.488,00	
4	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	73.34.01	7326.1	68	m2	365,00	30,00	10.950,00	
5	()	73.35	7326.1	69		585,00	4,00	2.340,00	
							μ	79.432,00	835.740,92

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	79.432,00	835.740,92
6	μ μ μ μ μ μ cm 2,0	73.37.01	7337	70	m2	2.410,00	13,00	31.330,00	
7	μ μ μ μ μ	73.76	7396	71		265,00	5,00	1.325,00	
8	μ μ μ 8 cm	73.92	7373.1	72	m2	145,00	25,00	3.625,00	
9	μ mm, (PVC) 3,2	73.96.01	7396	73	m2	1.652,00	28,00	46.256,00	
10	μ μ μ μ μ μ 2 cm, 6 10 μ	74.30.10	7442	74	m2	235,00	84,00	19.740,00	
11	() μ μ μ μ μ cm 2	75.11.01	7511	75		214,00	8,50	1.819,00	
12	2,00 m, μ μ μ 3 cm	75.36.01	7536	76		196,00	30,00	5.880,00	
13	2,00 m μ μ μ μ μ μ 4 / 2 cm (/ μ)	75.41.02	7542	77		539,00	40,00	21.560,00	
14	4 . μ velcro	78.13.	7813	78		23,00	100,00	2.300,00	
15	μ	79.09	7912	79	m2	613,00	7,00	4.291,00	
16	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	79.11.01	7912	80	m2	820,00	13,00	10.660,00	
17	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 155 gr/m2	79.15.02	7914	81	m2	613,00	2,40	1.471,20	
18	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ mm 0,40	79.16.01	7914	82	m2	1.400,00	0,50	700,00	
19	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	79.17	7244	83		112,00	2,50	280,00	
20	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 50 mm	79.40	7940	84	m2	1.116,00	12,00	13.392,00	
21	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 50 mm	79.49	7934	85	m2	2.380,00	12,00	28.560,00	
22	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ ()	79.08.1	7903	86	m2	500,00	20,00	10.000,00	
23	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 7 cm	79.47.02	7934	87	m2	1.331,00	13,50	17.968,50	
24	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	79.60	6542	88	m2	300,00	250,00	75.000,00	
							μ	375.589,70	835.740,92

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	375.589,70	835.740,92
25	μ μ μ μ μ μ μ μ Classic StoTherm μ , 10 cm	\79.49.01	7122	89	m2	419,00	60,50	25.349,50	
26		\73.16.02.02		90	m2	51,00	15,00	765,00	
27	μμ μ	17.1	7788	91	m2	19,00	3,45	65,55	
	: 1.4.	-						401.769,75	401.769,75
	1.5.	-							
1	μ μ μ 13 cm	\54.40.01	5441.1	92	m2	109,00	110,00	11.990,00	
2	μ , μ 13 cm	\54.46.01	5446.1	93	m2	89,00	125,00	11.125,00	
3		61.30	6118	94	kg	7.230,00	2,80	20.244,00	
4	μ	61.31	6118	95	kg	6.843,00	2,50	17.107,50	
5	μ , μ , μ 90 min	62.60.03	6236	97	m2	11,00	300,00	3.300,00	
6	μ , μ , 90 min	62.61.03	6236	98	m2	29,00	350,00	10.150,00	
7	K μ	63.01	6301	99	kg	400,00	8,00	3.200,00	
8	μ μ , μμ	64.01.01	6401	100	kg	3.465,00	4,00	13.860,00	
9	50/2 mm	64.29	6428	101	m	72,00	18,00	1.296,00	
10	μ μ μ	64.49	6401	102	kg	333,00	8,00	2.664,00	
11	μ μ / μ μ d = 2 cm	75.31.02	7532	103	m2	57,00	75,00	4.275,00	
12	Securit, 10,0 mm	76.35.04	7627.2	104	m2	8,80	225,00	1.980,00	
13	4 . μ velcro	\78.13.	7813	78		816,00	100,00	81.600,00	
14	μ μ	\64.16.03.	6418	105	μ.μ.	68,00	20,00	1.360,00	
15	μ μ μ	\65.05.01	6502	106	m2	17,60	315,00	5.544,00	
16	μ μ μ μ μ μ μ μ	65.19.	6530	107	μ2	122,00	162,00	19.764,00	
							μ	209.459,50	1.237.510,67

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	209.459,50	1.237.510,67
17		65.32	6532	108	m2	40,00	40,00	1.600,00	
18		65.17.04.	6522	109	μ2	127,00	360,00	45.720,00	
19		65.17.04. 1	6522	110	μ2	135,00	120,00	16.200,00	
20		1 76.27.02	7609.2	111	m2	385,00	65,00	25.025,00	
21		09.6	6541	112		12,00	8,00	96,00	
22		\ 17.1.1	7788	113	μ.	111,00	2,50	277,50	
23		\ 01.1	6752	114	μ.	57,00	42,00	2.394,00	
	: 1.5.	-						300.772,00	300.772,00
	1.6.								
1		02.2	5354	115		14,00	60,00	840,00	
2		\ 01	6752	116	kg	490,00	4,30	2.107,00	
3		\ 01.8.3	5210	117		7,00	60,00	420,00	
4		\ 01.6.12	5210	118		7,00	100,00	700,00	
5		04.3	5110	119		14,00	4,00	56,00	
6		\ 07	1710	120	m3	14,00	24,20	338,80	
7		11.1.2	5240	121		14,00	4,00	56,00	
8		01.1.1	8	122	m	120,00	0,30	36,00	
9		02.1.4	8	123	m	20,00	1,90	38,00	
10		09.1.1.6	8	124		1,00	95,00	95,00	
11		09.2.5.1	52	125		1,00	200,00	200,00	
							μ	4.886,80	1.538.282,67

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	4.886,80	1.538.282,67
12	, 10 ins, -	09.2.13.2	8	126		1,00	12,00	12,00	
13	JIVV-U (), μ 5 x 1,5 mm2	09.2.15.4	47	127	m	10,00	1,00	10,00	
	: 1.6.							4.908,80	4.908,80
	1.7.								
1	μ ,	\11.05.02	6751	128	kg	500,00	2,10	1.050,00	
2	μ (, rustprimer) μ	\11.07.01	6751	129	kg	500,00	0,12	60,00	
3	μ μ , μ	\11.08.01	6751	130	kg	500,00	0,18	90,00	
4	μ	\65.80.30	34	131	kg	6.050,00	2,90	17.545,00	
5	μ VRV	\8041.61.1	7	132	m	660,00	19,80	13.068,00	
6	PVC, 20°C, 6,0 A , μ 32	\8042.4.1	8	133	m	450,00	1,82	819,00	
7	μ VRV, μ	\8099.81.1	7	134		99,00	65,00	6.435,00	
8	μ , μ μ , μ μ 100	\8537.3.5	35	135	m	25,00	7,45	186,25	
9	μ , μ μ , μ μ 125	\8537.3.7	35	136	m	10,00	9,31	93,10	
10	μ , μ μ , μ μ 150	\8537.3.9	35	137	m	10,00	10,03	100,30	
11	μ , μ μ , μ μ 180	\8537.3.11	35	138	m	10,00	12,14	121,40	
12	μ , μ μ , μ μ 200	\8537.3.12	35	139	m	10,00	12,92	129,20	
13	μ , μ μ , μ μ 224	\8537.3.13	35	140	m	5,00	14,57	72,85	
							μ	39.770,10	1.543.191,47

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	39.770,10	1.543.191,47
14	μ , μ 250	\8537.3.14	35	141	m	10,00	17,28	172,80	
15	μ , μ 280	\8537.3.15	35	142	m	5,00	19,27	96,35	
16	μ , μ 300	\8537.3.16	35	143	m	10,00	20,60	206,00	
17	μ μ μ 5 CM	\8539.92.2	40	144	m2	20,00	7,50	150,00	
18	μ , μ μ 150 150mm	\8542.22.1	36	146		40,00	39,90	1.596,00	
19	μ , μ μ 200 200mm	\8542.22.2	36	147		16,00	41,67	666,72	
20	μ , μ μ 250 250mm	\8542.22.3	36	148		12,00	50,75	609,00	
21	μ , μ μ 300 300mm	\8542.22.4	36	149		9,00	59,85	538,65	
22	μ , μ μ 350 350mm	\8542.22.5	36	150		9,00	70,35	633,15	
23	μ , μ μ 400 400mm	\8542.22.6	36	151		15,00	81,90	1.228,50	
24	μ , μ μ 450 450mm	\8542.22.7	36	152		2,00	89,25	178,50	
25	μ , μ μ 500 500mm	\8542.22.8	36	153		5,00	94,50	472,50	
						μ		46.318,27	1.543.191,47

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	46.318,27	1.543.191,47
26	μ , μ μ μ μ 550 550mm	\8542.22.9	36	154		4,00	99,75	399,00	
27	μ (disk valves), μ 100 mm	\8544.4.1	36	155		21,00	14,32	300,72	
28	μ μ μ 5120 3/ , (FAHU 4.1)	\8557.32.2	37	156		1,00	8.160,00	8.160,00	
29	μ (VAM), 1500 3/	\8557.81.3	37	157		9,00	3.060,00	27.540,00	
30	μ μ VRF, μ μ μ inverter, R-410A, 1,6 KW	\8558.16.1	32	158		11,00	456,75	5.024,25	
31	μ μ VRF, μ μ μ inverter, R-410A, 2,2 KW	\8558.16.2	32	159		3,00	462,00	1.386,00	
32	μ μ VRF, μ μ μ inverter, R-410A, 2,8 KW	\8558.16.3	32	160		1,00	483,00	483,00	
33	μ μ VRF, μ μ μ inverter, R-410A, 5,6 KW	\8558.16.6	32	161		2,00	567,00	1.134,00	
34	μ μ VRF, μ μ μ inverter, R-410A, 2,2 KW	\8558.17.1	32	162		12,00	577,50	6.930,00	
35	μ μ VRF, μ μ μ inverter, R-410A, 2,8 KW	\8558.17.2	32	163		21,00	603,75	12.678,75	
36	μ μ VRF, μ μ μ inverter, R-410A, 3,6 KW	\8558.17.3	32	164		23,00	635,25	14.610,75	
							μ	124.964,74	1.543.191,47

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	124.964,74	1.543.191,47
37	μ VRF, inverter, 4,5 KW	\8558.17.4	32	165		11,00	682,50	7.507,50	
38	μ VRF, inverter, 5,6 KW	\8558.17.5)	32	166		6,00	703,50	4.221,00	
39	μ VRF, inverter, 6,0 KW	\8558.17.6	32	167		1,00	740,25	740,25	
40	μ VRF, inverter, 1,6 KW	\8558.17.11	32	168		9,00	548,10	4.932,90	
41	VRF, R-410, 20HP	\8558.19.1	32	169		3,00	6.695,00	20.085,00	
42	VRF, R-410, 24HP	\8558.19.2	32	170		1,00	7.210,00	7.210,00	
43	VRF, R-410, 14HP	\8558.19.3	32	171		1,00	5.150,00	5.150,00	
44	A μ in-line, 240 3/	\8560.22.1	39	172		1,00	154,00	154,00	
45	A μ in-line, 450 3/	\8560.22.2	39	173		1,00	165,00	165,00	
46	A μ in-line, 500 3/	\8560.22.3	39	174		1,00	176,00	176,00	
47	A μ fan-section, 560 1000 3/	\8560.51.2	39	175		1,00	770,00	770,00	
48	A μ fan-section, 2300 3/	\8560.51.3	39	176		1,00	935,00	935,00	
49	A μ fan-section, 2600 3/	\8560.51.4	39	177		2,00	1.100,00	2.200,00	
	: 1.7.							179.211,39	179.211,39
							μ		1.722.402,86

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
									[9]	[10]
								μ		1.722.402,86
		1.8.								
1	3	μ, 20bar, 20x2.8 R	\8042.92.1)	8	178	m	385,00	2,13	820,05	
2	3	μ, 20bar, 25x3.5 R	\8042.92.2	8	179	m	145,00	3,42	495,90	
3	3	μ, 20bar, 32x3.6 R	\8042.92.3	8	180	m	80,00	4,02	321,60	
4	3	μ, 20bar, 40x4.5 R	\8042.92.4	8	181	m	40,00	6,21	248,40	
5	3	μ, 20bar, 50x5.6 R	\8042.92.5	8	182	m	20,00	9,37	187,40	
6		μ (VPE), 16 2mm, μ 25mm	\8043.32.2	8	183	m	200,00	2,26	452,00	
7		30x40cm, μ, 0.5	\8066.21.1	3213	184		1,00	94,15	94,15	
8		VALVE), μ (BALL 3/4 INS	\8106.1.2	11	185		19,00	5,10	96,90	
9		VALVE), μ (BALL 1 INS	\8106.1.3	11	186		18,00	7,01	126,18	
10		VALVE), μ (BALL 1 1/4 INS	\8106.1.4	11	187		5,00	11,42	57,10	
11		VALVE), μ (BALL 2 INS	\8106.1.7	11	188		1,00	26,82	26,82	
12		INS μ μ, μ 1/2 ()	\8131.2.1	11	189		33,00	15,02	495,66	
13		μ 1/2 Ins ()	\8138.1.2	11	190		3,00	8,97	26,91	
14		μ μ, μ 1/2 INS ()	\8138.4.2	13	191		35,00	36,76	1.286,60	
15		μ μ - (μ) μ μ μ 1/2 INS	\8141.3.2	13	192		14,00	70,31	984,34	
16		μ μ, μ μ (), μ 1/2 INS	\8141.13.1	13	193		3,00	77,96	233,88	
							μ		5.953,89	1.722.402,86

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	5.953,89	1.722.402,86
17	μ (μ), 300 l	\8257.21.3	24	194		2,00	1.030,00	2.060,00	
18	μ μ , 2 μ , μ ,	\8260.11.1	24	195	m2	15,00	220,50	3.307,50	
19	μ μ , μ μ μ , μ	\8260.12.1	24	196		1,00	520,00	520,00	
20	μ μ μ ()	\8448.61.1	6221	197		10,00	84,00	840,00	
21	10 μ	\8603.25.1.10	11	198		10,00	65,62	656,20	
22	3/H , 4.0 1.5	\8605.4.2	22	199		2,00	432,00	864,00	
23	μ (μ) μ - , μ μ 1/2 ins μ	8141.4.3	13	341		4,00	101,73	406,92	
: 1.8.								14.608,51	14.608,51
1.9.									
1	μ μ , μ μ 100mm	\8036.91.1	5	200	m	110,00	35,00	3.850,00	
2	PVC, 20°C, 6,0 A , μ 40	\8042.4.2	8	201	m	25,00	2,17	54,25	
3	PVC, 20°C, 6,0 A , μ 50	\8042.4.3	8	202	m	45,00	2,79	125,55	
4	PVC, 20°C, 6,0 A , μ 75	\8042.4.5	8	203	m	70,00	4,15	290,50	
5	PVC, 20°C, 6,0 A , μ 100	\8042.4.7	8	204	m	210,00	5,36	1.125,60	
6	PVC, 20°C, 6,0 A , μ 125	\8042.4.9	8	205	m	65,00	7,58	492,70	
							μ	5.938,60	1.737.011,37

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	23.227,76	1.737.011,37
26	μ WC,	\8176.22.1	14	225		35,00	25,00	875,00	
27	μ WC, μ ()	\8176.23.1	14	226		35,00	20,00	700,00	
28	,	\8176.24.1	14	227		34,00	25,00	850,00	
29	μ μ ,	\8178.1.1	14	228		32,00	8,53	272,96	
30	μ μ μ , μ	\8179.2	18	229		32,00	22,97	735,04	
31	16 CM ,	\8181.1	14	230		14,00	105,42	1.475,88	
32	μ μ μ , μ 3 3/ & μ μ 9	\8218.22.1	21	231		1,00	805,00	805,00	
33	μ 70 cm	8162.3.1	16	340		4,00	149,53	598,12	
: 1.9.								29.539,76	29.539,76
1.10.									
1	μ μ 1 1/4 2"	\77.67.02	7767.4	232	m	330,00	2,25	742,50	
2	μ μ 1"	\77.67.01	7767.2	233	m	570,00	1,35	769,50	
3	μ μ 2 1/2 3"	\77.67.03	7767.6	234	m	260,00	3,40	884,00	
4	μ μ 3 4"	\77.67.04	7767.8	235	m	230,00	4,50	1.035,00	
5	μ μ 5 6"	\77.67.05	7767.8	236	m	65,00	5,50	357,50	
6	μ μ , ISO - MEDIUM (3,25 , μ 1 INS	\8036.3	5	237	m	570,00	21,25	12.112,50	
7	μ μ , ISO- MEDIUM (3,25 μ. 11/4INS	\8036.4	5	238	m	40,00	25,03	1.001,20	
8	μ μ , ISO- MEDIUM (3,25 μ. 11/2INS	\8036.5	5	239	m	110,00	28,43	3.127,30	
9	μ μ , ISO- MEDIUM (3,65 μ. 2INS	\8036.6	5	240	m	180,00	33,58	6.044,40	
10	μ μ , ISO- MEDIUM (3,65 μ. 21/2INS	\8036.7	5	241	m	200,00	40,90	8.180,00	
							μ	34.253,90	1.766.551,13

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ [8]	[9] ()	
									[9]	[10]
								μ	34.253,90	1.766.551,13
11		MEDIUM μ μ , ISO- (), μ. 3INS 4.05	\8036.8	5	242	m	60,00	55,27	3.316,20	
12		MEDIUM μ μ , ISO- (), μ. 4INS 4,50	\8036.9	5	243	m	230,00	73,88	16.992,40	
13		MEDIUM μ μ , ISO- (), μ. 5 INS 4,50	\8036.10)	5	244	m	35,00	96,47	3.376,45	
14		MEDIUM μ μ , ISO - (), μ 6 INS 5,50 ,	\8036.11	5	245	m	30,00	107,69	3.230,70	
15		P , , μ 6 KG	\8201.1.2	19	246		33,00	37,79	1.247,07	
16		KG , , μ 5	\8202.21.2	19	247		2,00	69,69	139,38	
17		μ μ μ μ , DN100 μ μ 2 65 MM	\8203.32.5	20	248		1,00	231,00	231,00	
18		, μ 2 INS	\8204.21.1	20	249		6,00	300,00	1.800,00	
19		μ μ	\8204.52.1	20	250		2,00	459,00	918,00	
20		(SPRINKLER), μ 1/2 INS , μ	\8209.11.1	19	251		397,00	5,66	2.247,02	
21		μ μ EN 12845, 66 3/ μ μ 55 M	\8212.19.2	22	252		1,00	18.000,00	18.000,00	
22		μ μ μ	\8456.11.1	29	253	kg	44.000,00	1,44	63.360,00	
23		μ μ	\8456.81.1	34	254		4,00	1.456,52	5.826,08	
24		(flow switch), 54, DN200, μ DN25 DN25 μ	\8630.22.1	62	255		6,00	126,00	756,00	
								μ	155.694,20	155.694,20
1.11.										
1		μ μ μ μ μ μ μ , μ 16 μ ,	\8733.21.3	41	256	m	70,00	0,62	43,40	
								μ	43,40	1.922.245,33

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	12.210,03	1.934.893,84
10	10 , , 250V, μ	\8811.11.4	49	275		3,00	20,86	62,58	
11	μ	\8821.52.1	49	276		5,00	71,50	357,50	
12	μ SCHUKO, μ (,), 16	\8826.41.1	49	277		120,00	6,05	726,00	
13	μ SCHUKO , μ (,), 16	\8826.43.1	49	278		13,00	12,70	165,10	
14	& . 4 μ	\8840.41.31	52	279		1,00	1.428,00	1.428,00	
15	& . 4.0 μ	\8840.41.32	52	280		1,00	1.326,00	1.326,00	
16	& . 4.1 μ	\8840.41.33	52	281		1,00	1.366,80	1.366,80	
17	& . 4.2 μ	\8840.41.34	52	282		1,00	918,00	918,00	
18	& . 4. .1 μ	\8840.41.35	52	283		1,00	1.142,40	1.142,40	
19	& . 4. .2 μ	\8840.41.36	52	284		1,00	1.101,60	1.101,60	
20	& . 4. .3 μ	\8840.41.37	52	285		1,00	326,40	326,40	
21	μ , 55, μ μ LED 42W, 4000lm,	\8974.52.1	59	286		50,00	76,50	3.825,00	
22	μ , spot, 44, μ μ LED 20W, 2000lm,	\8974.53.1	59	287		197,00	30,60	6.028,20	
23	μ , 20, 60 60cm, μ μ LED 3400lm 40W,	\8974.55.1	59	288		306,00	71,40	21.848,40	
24	μ , WC	\8974.56.1	59	289		32,00	30,60	979,20	
25	μ (high bay)	\8974.59.1	59	290		4,00	86,70	346,80	
26	" μ , "	\8975.79.1	59	291		1,00	22,44	22,44	
27	μ & μ μ μ μ 8W μ 210lm	\8987.22.1	62	292		26,00	35,70	928,20	
							μ	55.108,65	1.934.893,84

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9] [10]	
									μ	()
									55.108,65	1.934.893,84
28		μ μ , μ AO5VV-(U,R) J1VV (U,R,S) μ 3x1.5MM2 5x1.5MM2, μ μ μμ 10	\8995.72.1	49	293		702,00	6,55	4.598,10	
29		μ μ μ AO5VV-(U,R) J1VV(U,R,S) μ 3x2.5MM2, μ μ μμ 10	\8995.81.1	49	294		133,00	10,77	1.432,41	
30		μ μ μ H07V, AO5VV J1VV μ 3 1.5 2 3x2.5MM2, μ μ μμ 20	\8995.83.1.2	49	295		125,00	20,05	2.506,25	
31		μ μ μ H07V, AO5VV J1VV μ 4 2.5 2 5x2.5MM2 3 4 2 3 6 2, μ μ μμ 20	\8995.83.2.2	49	296		13,00	44,92	583,96	
		: 1.12.							64.229,37	64.229,37
		1.13.								
1		μ μ 100 mm μ 1,0mm	\65.80.40.01	34	266	m	300,00	12,50	3.750,00	
2		μ μ μ μ 70	\8735.2.1	41	258		180,00	3,89	700,20	
3		μ μ UTP Cat 6A, ISO/IEC 11801 & EIA/TIA 568B, 4"	\8798.11.1	46	297	m	1.600,00	1,10	1.760,00	
4		μ μ UTP Cat 5, ISO/IEC 11801 & / 568 , 25"	\8798.13.1	46	298	m	10,00	4,04	40,40	
5		μ	\8992.14.1.1	61	299		1,00	472,50	472,50	
6		μ μ R-TV, (μ) μ μ , (μ μ)	\8992.21.1	49	300		19,00	14,59	277,21	
7		μ μ (μ μ)	\8992.31.1	61	301		1,00	682,50	682,50	
8		μ μ μ μ μ TV	\8992.53.1	46	302	m	570,00	1,39	792,30	
9		μ μ μ (DATA), μ μ / μ 568 6a	\8993.19.1	52	303		3,00	1.236,00	3.708,00	
									12.183,11	1.999.123,21

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	12.183,11	1.999.123,21
10	DATA, RJ 45, cat 6	\9993.69.2.1	61	304		53,00	7,70	408,10	
11	WiFi	\9993.69.3.1	61	305		5,00	66,00	330,00	
	: 1.13.							12.921,21	12.921,21
	1.14.								
1	" "	\9985.43.1	45	306		4,00	5,75	23,00	
2	" "	\9985.44.1	45	307		54,00	4,94	266,76	
3	" "	\9985.45.1	45	308		4,00	5,50	22,00	
4	" "	\9985.51.1	45	309		220,00	3,19	701,80	
5	" "	\9985.52.1	45	310		15,00	4,68	70,20	
6	" "	\9985.133.1	45	311		4,00	2,32	9,28	
							μ	1.093,04	2.012.044,42

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9] [10]	
									μ	()
									1.093,04	2.012.044,42
7		μ μ 500gr/m2, μ μ - 50164-2, 6401143, 40 4	\9985.142.3	45	312	m	30,00	5,21	156,30	
8		μ μ μ μ - 50164-2, μ 10 mm, 6400010	\9985.151.2	45	313	m	430,00	2,83	1.216,90	
9		μ Cu/eSn, μ - 50164-2, 6422116, μ 16mm2	\9985.161.1	45	314	m	10,00	3,00	30,00	
10		μ Cu/eSn, μ - 50164-2, 6422108, μ 50mm2	\9985.161.3	45	315	m	15,00	6,73	100,95	
11		μ μ μ 16 mm, μ -NF- 50164-1 & 2, 6441101 μ 6441102	\9985.171.1	45	316		3,00	22,16	66,48	
12		μ μ μ - 50164-2, 170 50 40mm, 6600000 μ	\9985.177.1	45	317		1,00	15,46	15,46	
		: 1.14. -							2.679,13	2.679,13
		1.15.								
1		(μ μ μ), 4 MLR, 600 Kg (8	\9051.41.1	63	318		2,00	18.000,00	36.000,00	
2		(μ μ μ), 2 MLR, 525 Kg (7	\9051.41.2	63	319		1,00	16.000,00	16.000,00	
		: 1.15.							52.000,00	52.000,00
		1.16. /								
1		μ /	\9988.82.1	62	320		1,00	30.000,00	30.000,00	
		: 1.16. /							30.000,00	30.000,00
		1.17.								
1		μ 630kVA 20/0,4 kV	\65.10.50.76		321		1,00	15.000,00	15.000,00	
									15.000,00	2.096.723,55

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	15.000,00	2.096.723,55
2	E1VV-(U,R,S) (), μ , μ μ , μ , μ 3 185+95 MM²	\8774.4.8	47	322	m	40,00	101,37	4.054,80	
3	20 V N2 SY μ μ , μ , μ μ 1x95 2 ,	\8780.61.4	47	323	m	30,00	21,60	648,00	
4	μ	\8841.24.1	52	324		1,00	12.000,00	12.000,00	
5	A μ μ , μ μ μ , μ 42 , μ μ 1250 A	\8886.61.1	55	325		1,00	2.856,00	2.856,00	
6	μ μ μ μ 220 415V	\8927.1.1	56	326		1,00	255,00	255,00	
7	μ μ , 400 V, 50 μ , μ μ 370 VAR	\8957.12.1	56	327		1,00	12.240,00	12.240,00	
8	μ , μ μ μ μ , 50 VAR	\8957.13.1	56	328		2,00	367,20	734,40	
9	,	\8962.32.1	88	329		1,00	18.000,00	18.000,00	
: 1.17.								65.788,20	65.788,20
1.18.									
1	1 kWp	\8685.11.1	29	330		39,00	75,00	2.925,00	
2	DC, μ 1 6 2 μ ,	\8773.81.4	47	331	m	400,00	0,69	276,00	
3	E1VV-(U,R,S) (), μ , μ 5 10 2	\8774.6.5	47	332	m	10,00	13,81	138,10	
4	μ 20 kWp	\8840.44.7	52	333		1,00	500,00	500,00	
5	μ μ μ μ 300 Wp	\8845.11.7	52	334		130,00	163,20	21.216,00	
							μ	25.055,10	2.162.511,75

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	25.055,10	2.162.511,75
6	(inverter) DC/AC, 0126-1-1, μ μ , 20.0 kW	VDE 65, \8845.31.8	52	335		2,00	3.360,00	6.720,00	
7	μ μ , 20 kWp	\9247.81.2	52	336		1,00	4.600,00	4.600,00	
							: 1.18.	36.375,10	36.375,10
1.19.									
1	(2) μ μ (μ μ) μ	\10000		339	μ.	1,00	49.000,00	49.000,00	
							: 1.19.	49.000,00	49.000,00
							: 1.		2.247.886,85
							μ &		2.247.886,85
							μ	18,00%	404.619,63
							μ	9,00%	238.725,58
							μ		2.891.232,06
							μ		10.000,00
							μ		2.901.232,06
							μ	24,00%	14.090,52
							μ		2.915.322,58
									699.677,42
									3.615.000,00

2019

μ

/

.&