

&

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	μ , μ μ	22.10.01	2226	.1	m3	1,00	32,20	32,20	
2	- μ	02	1123.	.2	m3	3.200,00	4,90	15.680,00	
3	μ 5,00 m	01	2151	.3	m3	20,00	8,20	164,00	
4	μ μ 4, μ μ	\20.20	2162	.4	m3	1.950,00	20,20	39.390,00	
5	0,10 m (. . . -155)	\ 01.2	3211	.5	m2	1.400,00	5,30	7.420,00	
6	μ , μ	20.10	2162	.6	m3	950,00	8,70	8.265,00	
7	μ μ μ μ	\20.30	2171	.7	m3	2.213,00	5,00	11.065,00	
8	μ	51	2921	.8	m	335,00	9,60	3.216,00	
9	, , μ C16/20 μ	29.3.1	2532	.9	m3	39,00	94,20	3.673,80	
10	μ	38.02	3811	10	m2	790,00	22,50	17.775,00	
11		38.01	3801	.11	m2	80,00	13,50	1.080,00	
12	μ μ	38.04	3821	.12	m2	155,00	22,50	3.487,50	
13	μ μ μ	38.13	3841	.13	m2	124,00	20,25	2.511,00	
14	μ , μ μ μ μ C10/12 μ	32.01.02	3212	.14	m3	41,00	78,00	3.198,00	
15	μ , μ μ μ μ C16/20 μ	32.01.04	3214	.15	m3	600,00	90,00	54.000,00	
16	μ , μ μ μ μ C20/25 μ	32.01.05	3215	.16	m3	120,00	95,00	11.400,00	
							μ	182.357,50	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	182.357,50	
17	μ μ μ cm 2,5	73.36.02	7336	.17	m2	635,00	15,70	9.969,50	
18	μ μ μ μ B500C (S500s)	38.20.03	3873	.18	kg	6.600,00	0,95	6.270,00	
19	μ μ μ B500C (S500s)	38.20.02	3873	.19	kg	5.480,00	1,00	5.480,00	
20	μ μ μ	\20.22	2162	.20	m3	140,00	23,43	3.280,20	
21	μ μ	64.2	7914	.21	m2	500,00	1,80	900,00	
22	μ μμ	\ 23	3121	.22	m3	195,00	15,00	2.925,00	
23		03	4110	.23	m2	1.030,00	1,20	1.236,00	
24	(μ μ) 0,05m μ	07	4421	.24	m2	1.030,00	7,10	7.313,00	
25		04	4120	.25	m2	1.030,00	0,45	463,50	
26	0,05 m μ μ	08.1	4521	.26	m2	1.030,00	7,70	7.931,00	
27	μ μ μ	\20.20	2162	.27	m2	700,00	15,00	10.500,00	
28	μ μ	\64.41		.28	m2	2.300,00	15,00	34.500,00	
29	μ μ	\73.16	7316	.29	m2	102,00	25,00	2.550,00	
30	μ μ	\73.91	7373.1	.30	m2	1.190,00	5,00	5.950,00	
31		\64.47.1	6447	.31	m2	290,00	15,00	4.350,00	
32		\47.15	4713	.32		3,00	200,00	600,00	
33	μ μ	\54.80.02	5605	.33	m3	38,40	700,00	26.880,00	
34	iroko μ	\52.13		.34	m3	2,60	600,00	1.560,00	
35	μ μ	\79.21	7921	.35	kg	345,00	1,20	414,00	
36	μ μ μ 0,80 50 50 3	\23.16.4	6401	.36	m	89,00	50,00	4.450,00	
37		\52.13	5213	.37		25,00	200,00	5.000,00	
38	μ μ μ	\52.13	5213	.38		12,00	300,00	3.600,00	
39	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 315 mm	12.10.06	6711.4	.39	m	120,00	22,80	2.736,00	
							μ	331.215,70	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	331.215,70	
40		11.02.04	6752	.40	kg	250,00	2,90	725,00	
41	μ	.65.43	6543	.41	TEM	2,00	650,00	1.300,00	
42	μ μ μ	17.2	7788	.42	m2	20,00	19,70	394,00	
	: 1.							333.634,70	333.634,70
	2.								
1		\9302	10	40	m3	205,00	20,00	4.100,00	
2	μ , μ	\9306		41	m2	20,00	24,17	483,40	
3	x40 cm, 40 40 cm	\9307.6.2	10	42		65,00	110,00	7.150,00	
4	(HDPE) 110/93.	\9315.2	8	43	m	860,00	6,44	5.538,40	
5	μ 19 9 6 cm	9305	10	44	m	860,00	7,97	6.854,20	
6	μ μ	9303	10	45	m3	47,00	61,24	2.878,28	
7	X 0,8μX1,0μ 0,8μ	\9312.3	101	46		47,00	87,06	4.091,82	
8	μ	\9315.1	8	47	m	188,00	4,34	815,92	
9	μ 2 1/2 ins	\9316.6	5	48	m	10,00	19,53	195,30	
10	Y 5 2,5 mm	\9337.5.2.5	102	49	m	1.300,00	4,06	5.278,00	
11	μ 3 1,5mm2	9336.1.1	46	50	m	300,00	4,28	1.284,00	
12	22 μ 1,50m	\9342	5	51		48,00	26,31	1.262,88	
13	μ μ 16mm2	9340.2	45	52	m	1.100,00	5,45	5.995,00	
14	μ led 40 W	\9361.1.9		53		39,00	546,71	21.321,69	
15	() μ	\9350	52	54		1,00	896,94	896,94	
16	1,20X0,4X0,50	\9311.1	101	55		1,00	56,01	56,01	
17	μ 5 μ.	\9324.2	101	56		39,00	270,26	10.540,14	
18	m 10	\9325.10	101	57		4,00	540,13	2.160,52	
19	6	\9325.6	101	58		4,00	353,42	1.413,68	
							μ	82.316,18	333.634,70

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	82.316,18	333.634,70
20	LED 300W	\9376.3.5	103	59		4,00	1.343,42	5.373,68	
21	μ μ	\9352.7	53	60		1,00	4.567,10	4.567,10	
22	led 60W μ μ	\9361.1.3	103	61		4,00	686,71	2.746,84	
23	1,9KW 230V 2 34M 3/h μ μ 16m	\8463.1	80	62		1,00	1.510,13	1.510,13	
24	μ μ	\9353.6	53	63		1,00	1.375,64	1.375,64	
25		\9331.2	101	64		4,00	124,05	496,20	
26	P.V.C. 6,0 atm, .100mm	\8042.60		65	m	50,00	6,47	323,50	
27	P.V.C. 6,0 atm, .75mm	\8042.75		66	m	100,00	5,17	517,00	
28	μ 22x3 mm	.8151.22.3	8	67	m	100,00	5,00	500,00	
29		\9352.8	53	68		1,00	4.667,10	4.667,10	
30	μμ	\8072	29	69	kg	70,00	3,49	244,30	
31	μ	6753	6753	70	kg	120,00	4,95	594,00	
	: 2.							105.231,67	105.231,67
	3.								
	3.1.								
1	μ -	02	1123.	72	m3	1.523,00	0,70	1.066,10	
2	μ μ μ	07	1620	73	m2	1.523,00	1,50	2.284,50	
3	μ μ	07	1710	74	m3	1.523,00	8,50	12.945,50	
4	μ	10	5340	75	m3	57,00	40,00	2.280,00	
5	μ	01	1140	76	.	3,80	105,00	399,00	
6	μ	02	1620	77	m3	53,00	5,00	265,00	
7	μ	13.1	5510	78	.	3,80	2.000,00	7.600,00	
8	μ μ μ μ	04.8.2	5530	79	.	57,00	22,50	1.282,50	
9	μ μ μ μ 0,30 m 0,30 0,30	01.1	5130	81		300,00	0,60	180,00	
							μ	28.302,60	438.866,37

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	28.302,60	438.866,37
10	μ μ 0,50 m 0,50 0,50	01.2	5120	82		75,00	1,50	112,50	
11	μ μ μ 2,00 - 4,00 lt	09.4	5210	83		300,00	1,10	330,00	
12	μ μ μ lt 12,50 - 22,00	09.6	5210	84		75,00	3,00	225,00	
13	μ μ μ 2,50 m	11.1.1	5240	85		75,00	2,50	187,50	
14	, 4	01.4	5210	86		75,00	25,00	1.875,00	
15	μ, 2	02.2	5210	87		300,00	4,30	1.290,00	
16	μ	03.1	5340	88		375,00	0,05	18,75	
17	μ μ	06.1	5551	89	.	2,00	90,00	180,00	
18	μ μ , ,	08.1.1	5390	90	.	2,00	10,00	20,00	
	: 3.1.							32.541,35	32.541,35
	3.2.								
1	10 atm, μ μ 32 mm	01.2.3	8	91	m	1.000,00	0,80	800,00	
2	10 atm, μ μ 40 mm	01.2.4	8	92	m	7.000,00	1,35	9.450,00	
3	PVC 10 atm, μ 110 mm	02.3.5	8	93	m	100,00	9,50	950,00	
4	mm μ μ μ μ 16 17 33 cm	08.2.3.1	8	94	m	100,00	0,63	63,00	
5	mm μ μ μ μ 16 17 50 cm	08.2.3.2	8	95	m	200,00	0,53	106,00	
6	, 30 x 40 cm, 4 /	09.2.13.3	8	96		10,00	25,00	250,00	
7	() 6 atm, μ μ 16 mm	01.1.1	8	97	m	200,00	0,30	60,00	
8	μ μ μ , 5-7 cm	08.3.1.1	8	98		30,00	4,50	135,00	
9	μ , 5 - 9 m, μ μ 10 cm,	08.3.2.1	8	99		88,00	30,00	2.640,00	
10	() , 10 atm, μ μ μ μ in μ , μ 1	09.1.1.1	8	100		15,00	32,00	480,00	
							μ	14.934,00	471.407,72

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	14.934,00	471.407,72
11	(), 10 atm, μ μ μ μ 1 in	09.1.1.6	8	101		2,00	95,00	190,00	
12	μ μ μ / 8-9	09.2.5.2	52	102		2,00	250,00	500,00	
13	μ μ μ μ 80 x 60 x 25 (cm), 1,2 mm	09.2.14.1	8	103		2,00	125,00	250,00	
14	μ μ μ	10	2111	104	m	1.000,00	0,80	800,00	
								16.674,00	16.674,00
									49.215,35
									488.081,72
								18,00%	87.854,71
								15,00%	575.936,43 86.390,46
									662.326,89 15.124,00
								24,00%	677.450,89 162.588,21
									840.039,10

μ

μ

μ

μ

μ

μ