

:

: 12-2018

: 12-2018

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	: 1.								
1	μ	22.01.01	2202	1		1,00	7.011,00	7.011,00	
2	μ - μ	20.02	2112	2	m3	400,00	2,80	1.120,00	
3	μ ,	20.03.03	2117	3	m3	450,00	22,50	10.125,00	
4	E μ μ - μ μ	20.05.01	2124	4	m3	30,00	4,50	135,00	
5	μ μ	20.20	2162	5	m3	400,00	19,50	7.800,00	
6	μ	20.21	2162	6	m3	100,00	5,00	500,00	
7	μ μ μ μ	5.07	6069	7	m3	53,00	15,10	800,30	
8	μ μ	10.07.01	1136	8	ton.k m	20.570,00	0,35	7.199,50	
	: : 1.							<b>34.690,80</b>	<b>34.690,80</b>
	: 2.								
1	μ , μ μ , μ μ C10/12 μ	\32.01.02	3212	9	m3	105,00	78,00	8.190,00	
2	μ , μ μ , μ μ C16/20 μ	\32.01.04	3214	10	m3	45,00	90,00	4.050,00	
3	μ , μ μ , μ μ C25/30 μ	32.01.06	3215	11	m3	285,00	101,00	28.785,00	
4		38.01	3801	12	m2	1.800,00	13,50	24.300,00	
5	μ μ B500C.	38.20.02	3873	13	kg	25.000,00	1,07	26.750,00	
6	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	14	kg	4.000,00	1,01	4.040,00	
7	μ μ	38.45	3873	15	m2	2.200,00	2,20	4.840,00	
	μ							<b>100.955,00</b>	<b>34.690,80</b>

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							100.955,00	34.690,80
8	μ ( μ ) 934-2	79.21	7921	16	kg	600,00	1,35	810,00	
	: : 2.							101.765,00	101.765,00
	: 3.								
1	μ μ 9x12x19 cm, 1/2 ( μ )	46.10.02	4662.1	17	m2	310,00	22,50	6.975,00	
2	μ μ 9x12x19 cm, 1 ( μ ) (μ )	46.10.04	4664.1	18	m2	610,00	33,50	20.435,00	
3	μ ( ) μ μ μ	49.01.01	3213	19	m	180,00	16,80	3.024,00	
4	μ ( ) μ μ μ	49.01.02	3213	20	m	310,00	19,70	6.107,00	
5	μ μ μ	49.05	6630.1	21	m2	410,00	2,60	1.066,00	
6	μ μ μ - μ	71.31	7131	22	m2	1.360,00	11,20	15.232,00	
7	μ μ μ	71.22	7122	23	m2	60,00	14,00	840,00	
8	μ μ μ 150 kg μ μ	42.05.02	4206	24	m3	86,00	67,00	5.762,00	
9	μ μ μ , μ	71.01.01	7101	25	m2	125,00	16,80	2.100,00	
10	μ μ	42.26	4226	26		81,60	11,20	913,92	
11	μ μ μ	48.35.03	4837.1	27	m	9,00	45,00	405,00	
	: : 3.							62.859,92	62.859,92
	: 4.								
1	μ μ μ cm 2,5	73.36.02	7336	28	m2	485,00	15,70	7.614,50	
2	μ μ , GROUP 4, 30x30 cm	73.33.02	7331	29	m2	120,00	33,50	4.020,00	
3	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	73.34.01	7326.1	30	m2	101,00	33,50	3.383,50	
4	(pvc)	79.36	7396	31	m2	250,00	70,00	17.500,00	
5	μ	73.11	7311	32	m2	362,00	22,50	8.145,00	
6	0,05 m μ μ	08.1	4521	33	m2	150,00	11,50	1.725,00	
	μ							42.388,00	199.315,72

A/A				..	M.		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							42.388,00	199.315,72
7		73.41.06	5621	34	m2	220,00	45,00	9.900,00	
8	2,00 m μ μ μ , 3 / 2 cm ( /μ )	75.41.01	7541	35		24,00	39,00	936,00	
9	μ μ μ μ 2 cm	75.58.02	7559	36		20,00	18,00	360,00	
10	2,00 m, μ μ 3 cm	75.36.01	7536	37		31,00	33,50	1.038,50	
11	μ μ μ μ , μ , 2 cm, 6 10 μ μ	74.30.02	7432	38	m2	4,00	83,00	332,00	
12	( ) μ	73.35	7326.1	39		115,00	4,50	517,50	
13	(pvc)	73.75	7396	40	μ	206,00	15,00	3.090,00	
14	μ 1.5	79.37	7396	41	m2	76,00	75,00	5.700,00	
	: : 4.							64.262,00	64.262,00
	: 5.								
1	, μ μ μ	54.20.01. 1	5421	42	m2	38,00	440,00	16.720,00	
2	μ , μ μ μ	54.40.01. 1	5441.1	43	m2	22,00	530,00	11.660,00	
3	μ μ μ , 23 cm	54.40.02	5441.2	44	m2	37,00	165,00	6.105,00	
4	μ , μ , μ 60 min	62.60.02	6236	45	m2	6,60	280,00	1.848,00	
5	μ ,	54.90.01	5446.1	46	m	92,00	11,00	1.012,00	
6	μ ,	54.90.02	5446.1	47	m	45,00	16,80	756,00	
7	50/2 mm	64.29	6428	48	m	12,00	20,00	240,00	
8		54.80.03	2252	49	m3		2.060,00		
9	μ DUROPAL	56.21	5617	50	m2	12,00	28,00	336,00	
10	μ μ	56.23	5613.1	51	m2	8,00	225,00	1.800,00	
11	μ , μ μ	56.24	5613.1	52	m2	5,00	180,00	900,00	
12	μ (port-manteau)	56.16	5616	53		33,00	28,00	924,00	
13	0,20 m2	56.11	5613.1	54		12,00	33,50	402,00	
	μ							42.703,00	263.577,72

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	42.703,00	263.577,72
14		61.30	6118	55	kg	1.200,00	3,10	3.720,00	
15	mm μ 25 hard board	56.08	5607	56	m2	36,00	50,50	1.818,00	
16	μ	54.75	5472.1	57	m2	60,00	112,00	6.720,00	
17		64.48	6448	59	μ	11,00	95,00	1.045,00	
18	μ	56.25.30	5608.1	60	m2	8,00	110,00	880,00	
	: : 5.							56.886,00	56.886,00
	: 6.								
1	μ μ 10	79.50.01	7934	61	m2	555,00	40,00	22.200,00	
2	μ μ 3	79.50.04		62	m2	65,00	37,00	2.405,00	
3	μ μ μ 8	79.50.05		74	m2	60,00	65,00	3.900,00	
4	μ μ μ 50 mm	79.49	7934	63	m2	400,00	13,50	5.400,00	
5	μ μ μ μ	79.50.01	7934	64	m2	440,00	40,00	17.600,00	
6	μ μ 0,40 mm	79.16.01	7914	65	m2	400,00	0,55	220,00	
7	μ μ μ	79.02	7902	66	m2	138,00	2,20	303,60	
8	μ μ	79.08	7903	67	kg	420,00	5,60	2.352,00	
9	μ , μ , 12 13 mm, μ μ μ 600x600 mm	78.30.03	7809	68	m2	340,00	21,40	7.276,00	
10	μ , μ μ	77.102	7744	69	m2	1.800,00	13,50	24.300,00	
11	μ μ μ μ , , μ ,	77.80.02	7785.1	70	m2	675,00	10,10	6.817,50	
12	μ μ , μ μ	77.71.03	7771	71	m2	75,00	15,70	1.177,50	
13	μ μ 1"	77.67.01	7767.2	72		250,00	1,35	337,50	
							μ	94.289,10	320.463,72

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							94.289,10	320.463,72
14	μ μ 1 1/4 2"	77.67.02	7767.4	73		150,00	2,25	337,50	
15	μ HDPE μ ( )	79.18	7912	75	m2	138,00	10,10	1.393,80	
16		56.25.02	5276	76		8,00	135,00	1.080,00	
17		56.25.01	5276	77		4,00	129,00	516,00	
18		56.25.03	5276	78		8,00	167,00	1.336,00	
19		56.25.06	5276	79		40,00	50,00	2.000,00	
20		56.25.04	5276	80		12,00	228,00	2.736,00	
21		56.25.05	5276	81		12,00	350,00	4.200,00	
22	μ	56.25.07	5276	82		1,00	545,00	545,00	
23	μ	56.25.08	5276	83		2,00	275,00	550,00	
24	—	56.25.09	5276	84		3,00	191,00	573,00	
25		56.25.10	5276	85		1,00	1.000,00	1.000,00	
26	μ	56.25.11	5276	86		1,00	650,00	650,00	
27		56.25.12	5276	87		2,00	430,00	860,00	
28	μ μ 8 1	56.25.13	5276	88		1,00	795,00	795,00	
29	μ μ	56.25.14	5276	89		1,00	340,00	340,00	
30		56.25.15	5276	90		2,00	460,00	920,00	
31	μ	56.25.18	5276	91		3,00	260,00	780,00	
32		56.25.19	5276	92		5,00	45,00	225,00	
33		56.25.20	5276	93		2,00	200,00	400,00	
34	μ	56.25.21	5276	94		1,00	550,00	550,00	
35	μ	56.25.22	5276	95		1,00	606,00	606,00	
36		56.25.23	5672	96		1,00	182,00	182,00	
37		56.25.17		97		3,00	300,00	900,00	
38	μ	64.17	6418	220	MM	110,00	43,00	4.730,00	
	: : 6.							122.494,40	122.494,40
	: 7.								
	7.1.								
1	μ	8222	22	98		1,00	7.000,00	7.000,00	
2	μ μ 28 mm 0,90 mm	8041.8.1	7	99	m	95,00	12,64	1.200,80	
	μ							8.200,80	442.958,12

A/A				..	M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							8.200,80	442.958,12
3	μ 54 mm μ 1,20 mm	8041.11.1	7	100	m	60,00	25,91	1.554,60	
4	μ	8119	11	101		28,00	20,00	560,00	
5		20	20	102		3,00	315,70	947,10	
6	μ	8208	62	103		16,00	110,00	1.760,00	
7	μ	9532.2	62	104		3,00	52,00	156,00	
8	, , μ	8993.1.2	52	105	TEM	3,00	181,00	543,00	
9		8207.2	62	106		1,00	55,00	55,00	
10		8207.4.1	62	107		1,00	230,00	230,00	
11	μ	8207.1	62	108		8,00	30,00	240,00	
12	μ μ	8983	60	109		25,00	80,00	2.000,00	
13	μμ 16mm	8732.1.3	41	173	m	200,00	4,61	922,00	
14	μμ 23mm	8732.1.4	41	174	m	80,00	5,63	450,40	
15		8786.1.1	41	112		20,00	5,75	115,00	
16	μ 2 1,5mm2	68.80.50.16	47	113	μ	800,00	5,10	4.080,00	
17	LiYCY μ 4 1	8775.3.4	47	114	m	40,00	1,90	76,00	
18	kg , μ 6	8202.2	19	115		1,00	81,19	81,19	
19	μ 12kg	8202.7	19	116		2,00	110,00	220,00	
20	μ 12 kg	8202.6		117		4,00	100,00	400,00	
21	μ 12 kg	820.5	19	118		4,00	90,00	360,00	
22		8203.5.1	20	119		1,00	340,00	340,00	
	: 7.1.							23.291,09	23.291,09
	7.2.								
1	μ 15 mm μ 0,75 mm	8041.5.1	7	120	m	60,00	6,60	396,00	
2	μ 18 mm μ 0,80 mm	8041.6.1	7	121	m	160,00	8,04	1.286,40	
3	μ 22 mm μ 0,90 mm	8041.7.1	7	122	m	95,00	10,52	999,40	
4	μ μ armaflex μ. μ 2 ins	8539.2	40	123	m	80,00	6,80	544,00	
	μ							3.225,80	466.249,21

A/A				..	M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							3.225,80	466.249,21
5	ins ( ) μ 1/2	8101.1	11	124		24,00	15,34	368,16	
6	ins ( ) μ 3/4	8101.2	11	125		10,00	15,84	158,40	
7	ins ( ) μ 1	8101.3	11	126		6,00	17,95	107,70	
8	μ , μ μ μ 3/8 ins 5 atm	8606.1.2	11	127		4,00	18,51	74,04	
9	1/2 ins μ. μ 1	8637.5	12	128		1,00	360,96	360,96	
10	( ) μ μ. 1 1/2"	8125.1.5	11	129		1,00	25,00	25,00	
11	μ μ , μ , μ , μ	6752	6752	157	kg	150,00	2,11	316,50	
12	μ (μ ) μ - , μ μ μ , μ 1/2 ins	8141.1	11	131		12,00	70,00	840,00	
13	μ (μ ) μ - , μ μ μ , μ 1/2 ins,	8141.2	11	132		4,00	180,00	720,00	
14	WC	8151	8	133	TEM	1,00	1.000,00	1.000,00	
15	μ 3lt/min	8256.1	24	134		1,00	280,00	280,00	
16	μ , μ μ	8151.1	14	135		2,00	200,00	400,00	
17	μ μ , μ	8151.2	11	136		3,00	190,00	570,00	
18	μ	8151.3	14	137		5,00	25,00	125,00	
19	42 56 cm	8151.4	14	138		5,00	170,00	850,00	
20	50 cm , 40	8151.5	14	139		4,00	220,00	880,00	
21		8151.6	14	140		3,00	250,00	750,00	
22		8151.7	14	141		3,00	40,00	120,00	
23	70 70	8151.8	14	142		2,00	180,00	360,00	
24		8151.9	14	143		9,00	22,00	198,00	
	μ							11.729,56	466.249,21

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							11.729,56	466.249,21
25		8151.10	14	144		9,00	32,00	288,00	
26		8151.11	14	145		5,00	17,00	85,00	
	: 7.2.							12.102,56	12.102,56
	7.3.								
1	PVC-U μ 6 at μ μ D 50 mm	12.13.01.01	6620.1	146	m	10,00	1,75	17,50	
2	PVC-U μ 6 at μ μ D 63 mm	12.13.01.02	6620.1	147	m	35,00	2,10	73,50	
3	PVC-U μ 6 at μ μ D 75 mm	12.13.01.03	6620.1	148	m	35,00	2,70	94,50	
4	PVC-U μ 6 at μ μ D110 mm	12.13.01.05	6620.1	149	m	150,00	5,70	855,00	
5	PVC-U μ 6 at μ μ D160 mm	12.13.01.07	6620.3	150	m	20,00	10,80	216,00	
6	PVC-U μ 6 at μ μ D200 mm	12.13.01.08	6620.4	151	m	10,00	14,10	141,00	
7		8160.5	17	152		12,00	25,54	306,48	
8	200mm	8028.1.5	8	153		2,00	78,00	156,00	
9	100mm	8028.1.3	008	154		12,00	43,00	516,00	
10	0,50 m . 50cm X 60cm	8066.1.6	10	155		10,00	200,81	2.008,10	
11	0,50 m . 90cm X 100cm	8066.1.10	10	156		2,00	333,87	667,74	
12	μ μ , μ , μ , μ	6752	6752	157	kg	350,00	2,11	738,50	
13	PVC μ 16cm	\8045.1	9	158		1,00	50,00	50,00	
14	μ	8921	11	159		2,00	120,00	240,00	
15	μ μ ( ) μ 10 cm	8130	1	160		8,00	9,74	77,92	
	: 7.3.							6.158,24	6.158,24
	7.4.								
1	μ	8826.1	49	161		1,00	135,00	135,00	
2	– data, 8 , RJ45 ISO 8877	8826.2		162		14,00	18,70	261,80	
3	UTP/FTP CAT 6	8826.3	49	163	μ	400,00	3,50	1.400,00	
	μ							1.796,80	484.510,01



A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	1.796,80	484.510,01
4		8826.4	49	164		2,00	48,00	96,00	
5	μμ 16mm	8732.1.3	41	173	m	400,00	4,61	1.844,00	
6		8826.20	49	166		6,00	38,00	228,00	
7		8992.5	61	167	TEM	1,00	2.120,00	2.120,00	
	: 7.4.							6.084,80	6.084,80
	7.5.								
1	60 x 40 cm	60.10.85.02	2548	168		10,00	100,00	1.000,00	
2	μ ( ) μ 1 & 1/2ins	8034.4	4	169	m	60,00	36,24	2.174,40	
3	1 28W	9337		170		6,00	80,00	480,00	
4	μ μ	8975.28.18	59	171		42,00	61,00	2.562,00	
5	2 36W	8974.7	59	172		16,00	80,00	1.280,00	
6	μμ 16mm	8732.1.3	41	173	m	400,00	4,61	1.844,00	
7	μμ 23mm	8732.1.4	41	174	m	200,00	5,63	1.126,00	
8	μμ PVC 23 mm	8733.2.4	41	175	MM	50,00	5,00	250,00	
9	μ 1,5 mm2	8751.1.2	44	176	m	1.800,00	1,44	2.592,00	
10	μ 2,5mm2	8751.1.3	44	177	m	800,00	1,54	1.232,00	
11	μ μ 3 16 mm2	8774.3.6	47	178	m	300,00	14,69	4.407,00	
12	μ μ NYY 5*10 mm2	8774.6.5	47	179	m	40,00	13,50	540,00	
13		8840.1	11	180			1.300,00		
14	μ 16	8826.4.2	49	181		14,00	20,00	280,00	
15	μ SCHUKO	8827.1	49	182		32,00	7,70	246,40	
16	LED 100W	9376	103	183		4,00	175,00	700,00	
17	μ 250 V 10 10	8801.1.1	49	184		18,00	4,74	85,32	
18	μ 250 V 10 10	8801.1.4	49	185		12,00	6,72	80,64	
19	μ 10 250V	8806.5.01	049	186		6,00	21,00	126,00	
20		8845.2	045	187	m	100,00	4,70	470,00	
21		8845.3	045	188	m	350,00	8,20	2.870,00	
22		8845.5	8845	189	μ.	1,00	241,00	241,00	
23	μ	8845.6	045	190		200,00	9,40	1.880,00	
							μ	26.466,76	490.594,81

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							<b>26.466,76</b>	<b>490.594,81</b>
24		8845.7	045	191		50,00	12,50	625,00	
25	μ	8846	45	192		1,00	130,00	130,00	
26	μ	8840.06.01	62	193		1,00	3.500,00	3.500,00	
27	μ	8840.06.02	62	194		1,00	2.750,00	2.750,00	
28		8840.06.03	62	195		1,00	620,00	620,00	
29		8840.06.04	62	196		1,00	1.286,00	1.286,00	
30	μ	8840.06.05	62	197		1,00	5.280,00	5.280,00	
31	μ μ	8840.06.06	62	198		1,00	3.580,00	3.580,00	
32	μ	8840.06.07	62	199		1,00	1.330,00	1.330,00	
33	2	8536.1.3	63	200		1,00	17.500,00	17.500,00	
34	LED 43" μ	8840.06.08	39	218		1,00	650,00	650,00	
35		8840.2	11	223		1,00	1.670,00	1.670,00	
36		8840.3	11	224		1,00	950,00	950,00	
37		8840.4	11	225		1,00	540,00	540,00	
	: 7.5.							<b>66.877,76</b>	<b>66.877,76</b>
	7.6.								
1	μ	8452.2.8	27	201		1,00	4.550,00	4.550,00	
2	μ , μ μ 2700 l	8456.3.3	29	202		1,00	2.125,60	2.125,60	
3	1,95μ 2,2 μ	8452.2.9	27	203		1,00	370,00	370,00	
4	lt 25	8473.3	27	204		1,00	100,00	100,00	
5	( μ ) , μ 76/82	8038.10	5	205		1,00	108,00	108,00	
6	μ 2	8647.1.1	7744	206		2,00	100,00	200,00	
7	ins , μ. 2	8621	11	207		2,00	200,00	400,00	
8	μ	8608.2	12	208		2,00	72,00	144,00	
9	μ μ 0 10 atm	8641	27	209		1,00	28,00	28,00	
10		8126		210		2,00	38,00	76,00	
11	μ μ μ , μ	8651	27	211		1,00	28,50	28,50	
	μ							<b>8.130,10</b>	<b>557.472,57</b>

