

:
:

: 4/26.01.2018

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
	1.1. -								
1		\ 22.53	2275	.1	m3	100,70	6,28	632,40	
2	μ , 50%	22.21.02	2239	.2	m2	33,00	7,80	257,40	
3	μ μ . . , μ μ	\22.21.01.	2238	.3	m2	209,80	4,99	1.046,90	
4	(, , W.C., μ . . .)	\ .22.30.04	2275	.4		17,00	22,99	390,83	
5	μ μ μ μ μ	\22.04.	2222	.5	m3	11,60	27,90	323,64	
6	μ	22.45	2275	.6	m2	19,00	16,80	319,20	
7	(μ μ , μ μ . . .),	\ .22.50.	2275	.7	m2	80,00	1,73	138,40	
8	μ μ μ , μ	\22.22.01. 2	80% 2241 20% 2173	.8	m2	160,00	7,07	1.131,20	
9	μ . . μ μ μ μ	\22.45. .2	2275	.9	m2	9,00	10,69	96,21	
10	μ	\22.45.	2275	.10	m2	136,00	16,80	2.284,80	
11	μ , μ μ μ μ	22.15.02	2226	.11	m3	1,00	179,60	179,60	
12	μ	22.51	5276	.12	m3	90,2209	56,00	5.052,37	
13	μ , μ μ μ μ	22.15.01	2226	.13	m3	2,80	56,00	156,80	
14	μ	22.23	2252	.14	m2	25,00	5,60	140,00	
	μ							12.149,75	

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	12.149,75	
15		22.20.01	2236	.15	m2	90,00	7,90	711,00	
16	μ μ	\22.45.4.	2275	.16	m2	76,00	10,08	766,08	
17	- μ μ	20.02	2112	.17	m3	1.710,00	2,80	4.788,00	
18	E μ μ μ	20.04.01	2122	.18	m3	180,00	29,85	5.373,00	
19		01	1110	.19	m3	10,00	0,38	3,80	
20	μ , μ , μ 0,50 m2 1,00 m2	22.30.05	2264.1	.20		1,00	22,50	22,50	
21	μ μ μ	20.30	2171	.21	m3	2.435,00	0,90	2.191,50	
22	μ μ , μ	20.31.02	2173	.22	m3	2.005,00	5,00	10.025,00	
23		20.40	2177	.23	tonx1 0m	1.052,00	5,60	5.891,20	
24	μ μ	20.41	2178	.24	m3x1 00 m	2.435,00	2,20	5.357,00	
25	μ , 3 2	18.1	1510	.25	m3	30,00	10,65	319,50	
26	(μ) , μ μ μ μ	\ 23	3121	.26	m3	1.710,00	8,47	14.483,70	
27	μ μ μ	\22.45.4.1	2275	.27	m2	60,00	4,20	252,00	
	: 1.1.	-						62.334,03	62.334,03
	1.2.	-	-						
1	μ , μ μ , μ μ C12/15	32.01.03	3213	.28	m3	20,00	84,00	1.680,00	
2	μ , μ μ , μ μ C16/20	32.01.04	3214	.29	m3	15,00	90,00	1.350,00	
							μ	3.030,00	62.334,03

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	3.030,00	62.334,03
3	μ , μ μ , μ μ C20/25 μ	32.01.05	3215	.30	m3	15,00	95,00	1.425,00	
4		38.01	3801	.31	m2	28,00	13,50	378,00	
5		38.03	3816	.32	m2	15,00	15,70	235,50	
6	μ	38.02	3811	.33	m2	710,00	22,50	15.975,00	
7	μ μ B500C.	38.20.02	3873	.34	kg	500,00	1,07	535,00	
8	μ μ μ B500C	38.20.03	3873	.35	kg	1.500,00	1,01	1.515,00	
9	μ μ 200 kg μ m3	31.02.01	3207	.36	m3	60,00	73,00	4.380,00	
10	μ μ μ μ μ , 10 cm μ μ 25x24x10 cm	46.16.01	4662.1	.37	m2	30,00	20,78	623,40	
11	μ μ μ 6x9x19 cm, (μ 1 (μ) (μ)	46.01.03	4623.1	.38	m2	60,00	33,50	2.010,00	
12	μ μ μ - μ	71.31	7131	.39	m2	10,00	11,20	112,00	
13	μ μ μ	71.22	7122	.40	m2	160,00	14,00	2.240,00	
14	μ () μ μ μ μ	49.01.01	3213	.41	m	50,00	16,80	840,00	
15	μ μ μ , μ μ μ	71.31	7122	.42	m2	130,00	14,00	1.820,00	
16	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	\ .10.19	6370	.43	m2	10,00	51,99	519,90	
17	μ C20/25 10 cm μ μ μ { 100 100 }cm { 90}cm	\32.01.	25% 2122 25% 3215 10% 3213 30% 6239 10% 7744	.44	μ.	4,00	407,94	1.631,76	
							μ	37.270,56	62.334,03

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	37.270,56	62.334,03
18	μ C20/25 10 cm, μ 20 cm μ 20 – 50 cm { 100 100 }cm { 90}cm	\32.01.	45% 2122 45% 3215 10% 7744	.45	m	300,00	61,98	18.594,00	
	: 1.2.	-	-					55.864,56	55.864,56
	1.3.								
1	C14, μ 4.40m	\52.61.01.	5261	.46	m2	165,00	56,00	9.240,00	
2	45 cm. μ μ μ	\ 10.1	5605	.47	μ	16,00	105,56	1.688,96	
3	μ - lockers μ HPL (High Pressure Laminated) 30 50 200 . () μ	\56.25	5613.1	.48	m2	7,00	155,00	1.085,00	
4	μ μ , 13 cm	\54.46.01.	5446.1	.49	m2	20,00	141,60	2.832,00	
5	, μ μ , 13 cm	\54.46.01.	5446.1	.50	m2	6,60	165,20	1.090,32	
6	μ μ μ	\61.05.	6104	.51	m2	44,00	275,40	12.117,60	
7		61.30	6118	.52	kg	380,00	3,10	1.178,00	
8	μ μ , μ μ	64.01.01	6401	.53	kg	300,00	4,50	1.350,00	
9	μ μ , μ μ	\65.02.01.	6502	.54	m2	2,00	231,00	462,00	
10	μ μ μ , μ , μ μ , μ	65.17.07	6525	.55	m2	1,20	165,00	198,00	
11	, μ μ μ	\65.02.01.	6502	.56	m2	7,00	247,50	1.732,50	
12	μ μ - μ - 18 mm, (5 8 mm, 5 mm)	76.27.01	7609.2	.57	m2	6,00	50,00	300,00	
13	μ .	65.05	6502	.58	m2	6,00	175,00	1.050,00	
14	μ μ μ μ , μ (μ) μ μ	\ 78.20	7813	.59	m2	12,00	135,00	1.620,00	
							μ	35.944,38	118.198,59

A/A				.	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	35.944,38	118.198,59
15	μ μ μ , μ , μ μ	65.17.04	6522	.60	m2	4,00	190,00	760,00	
16	μ μ μ , μ , μ μ	65.17.01	6519	.61	m2	2,00	200,00	400,00	
17	μ μ μ (μ 3 mm, μ 50x50 mm, 2,36kg/m2)	\ .64.48	6447	.62	m2	70,00	3,36	235,20	
18	μ μ	78.90	7231	.63	m2	15,00	45,00	675,00	
19	μ μ μ	11.9	5104	.64		7,00	200,00	1.400,00	
20	μ μ μ μ 7,32 x 2,44 m μ 120 x 105 x 2,5 mm	\61.02.	6401	.65	μ.-	1,00	2.410,55	2.410,55	
21	μ 1,50μ , μ 2ins 3,65mm μ μ 2,7mm , μ μ 5 5cm	\64.26.03	6428	.66	μ	110,00	49,40	5.434,00	
22	μ μ μ μ	\61.22	6122	.67	kg	2.600,00	3,08	8.008,00	
	: 1.3.							55.267,13	55.267,13
	1.4. -								
1	μ , μ , μ , 12 13 mm, μ μ μ 600x600 mm	78.30.03	7809	.68	m2	105,00	21,40	2.247,00	
2	μ μ μ μ μ	72.16	7211	.69	m2	162,00	23,50	3.807,00	
3	μ , μ , 15x15 cm,	73.26.03	7326.1	.70	m2	260,00	31,00	8.060,00	
4	μ μ μ , GROUP 4, 30x30 cm	73.33.02	7331	.71	m2	105,00	33,50	3.517,50	
5	μ μ μ 30 cm	73.16.02	7316	.72	m2	719,00	13,50	9.706,50	
6	μ	01.1	3121	.220	m3	71,609	11,50	823,50	
7	μ μ μ 10 , 8 .	\ .20.20.2	2162	.73	m2	370,00	18,13	6.708,10	
8	μ - μ μ 50 mm μ	79.55	7934	.74	m2	60,00	14,00	840,00	
							μ	35.709,60	173.465,72

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							35.709,60	173.465,72
9	X μ μ μ μ RELIEF	77.83	7788	.75	m2	70,00	9,00	630,00	
10	μ μ μ μ μ μ , μ , μ -	77.80.01	7785.1	.76	m2	70,00	9,00	630,00	
11	μ μ μ & μ μ	\77.80.01	7785	.77	m2	100,00	6,75	675,00	
12	μ μ μ μ μ μ RELIEF	\77.83	7788	.78	m2	180,00	6,30	1.134,00	
13	μ μ μ μ	77.91	7791	.79	m2	30,00	5,00	150,00	
14	μ μ μ μ ,	77.55	7755	.80	m2	145,00	6,70	971,50	
15	μ μ 12 m, ,	62.10.15.01	7791	.81		6,00	95,00	570,00	
16	μ μ , ,	08.1.1	5390	.82	.	7,50	10,00	75,00	
17	μ μ μ μ μ 0,25 m	20.01.01	2101	.83	m2	100,00	4,50	450,00	
18	μ 4 μ 8 m	04.2.2	5354	.84		8,00	20,00	160,00	
19	μ	01	1140	.85	.	7,00	105,00	735,00	
20	(μ μ FIFA Quality Programme for Football Turf - μ)	\73.96	7396	.86	m2	5.705,00	19,70	112.388,50	
	: 1.4. -							154.278,60	154.278,60
	: 1.								327.744,32
	2.								
1	μ μ 10mm2	9340.1	45	.87	m	20,00	4,78	95,60	
	μ							95,60	327.744,32

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							95,60	327.744,32
2	μ μ 16mm2	9340.2	45	.88	m	20,00	5,45	109,00	
3	μ μ 25mm2	9340.3	45	.89	m	500,00	6,46	3.230,00	
4	Cu95mm2	\9342	5	.90		2,00	500,00	1.000,00	
5	μ μ 35mm2	9340.4	45	.91	m	10,00	7,57	75,70	
6	μ μ	\9342. .01	5	.92		2,00	54,24	108,48	
7		\9344.1.10	45	.93		10,00	10,37	103,70	
8	μ μ	\9305. .08	10	.94	m	500,00	2,57	1.285,00	
9	μ 6,00 m	60.10.01.01	101	.95		8,00	1.000,00	8.000,00	
10	60 x 40 cm	60.10.85.02	2548	.96		10,00	100,00	1.000,00	
11	40 x 40 cm	60.10.85.01	2548	.97		8,00	60,00	480,00	
12	μ	9335.1	104	.98		8,00	58,85	470,80	
13	μ 4 2,5mm2	9337.3.1	102	.99	m	400,00	6,77	2.708,00	
14	μ 4 4mm2	9337.3.2	102	.100	m	250,00	9,34	2.335,00	
15	μ 4 6mm2	9337.3.3	102	.101	m	300,00	10,25	3.075,00	
16	μ 3 50 + 25 mm2	\9337.3.9	102	.102	m	180,00	31,64	5.695,20	
17	μ μ (HDPE), DN 63 mm	60.20.40.11	5	.103	m	50,00	6,40	320,00	
18	μ μ (HDPE), DN 90 mm	60.20.40.12	5	.104	m	50,00	7,50	375,00	
19	μ μ (HDPE), DN 110 mm	\60.20.40.13	5	.105	m	650,00	8,70	5.655,00	
20	μ μ (LED), 50 - 80 W,	60.10.40.03	103	.106		8,00	506,00	4.048,00	
21	μμ LED 400W 30o	\60.10.400	103	.107		8,00	1.800,00	14.400,00	
22	μμ LED 400W 40o	\60.10.401	103	.108		16,00	1.800,00	28.800,00	
	μ							83.369,48	327.744,32

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							83.369,48	327.744,32
23	μ	60.10.80.01	52	.109		1,00	2.500,00	2.500,00	
24	40 60 31 μ	\9350. 60	52	.110		6,00	225,07	1.350,42	
25	μ ' ' 30 x 30 cm	\8840.5.2018	52	.111		6,00	256,56	1.539,36	
26	100 60 mm	\8741.100.07	42	.112	m	25,00	8,16	204,00	
27	μ μμ . 15 17 mm	\1035.15.02	42	.113	m	20,00	5,99	119,80	
28	μ μμ . 25 17 mm	\1035.25.03	42	.114	m	20,00	6,52	130,40	
29	μ μμ . 100 40 mm	\1036.100.06	42	.115	m	10,00	19,68	196,80	
30	μμ 13,5mm	8732.1.2	41	.116	m	30,00	3,20	96,00	
31	μμ 16mm	8732.1.3	41	.117	m	30,00	3,98	119,40	
32	μμ 23mm	8732.1.4	41	.118	m	40,00	4,90	196,00	
33	μ μμ HELIFLEX, 13.5	\8733.1.2.06	41	.119	m	10,00	4,44	44,40	
34	μ μμ HELIFLEX, 16	\8733.1.3.06	41	.120	m	10,00	4,60	46,00	
35	μ μμ HELIFLEX, 21	\8733.1.4.06	41	.121	m	10,00	7,00	70,00	
36	μ μμ HELIFLEX, 29	\8733.1.5.06	41	.122	m	10,00	7,50	75,00	
37	μ 3 1,5mm2	8766.3.1	46	.123	m	100,00	5,07	507,00	
38	μ 3 2,5mm2	8766.3.2	46	.124	m	100,00	5,42	542,00	
39	μ 3 4mm2	8766.3.3	46	.125	m	20,00	6,74	134,80	
40	μ NYY μ 5 4 mm2	8774.6.3	47	.126	m	5,00	9,35	46,75	
41	μ NYY μ 5 6 mm2	8774.6.4	47	.127	m	2,00	11,43	22,86	
42	mm2 NYY 5x10 μ	\8774.6.5.03	47	.128	m	40,00	13,81	552,40	
43	μ 70 mm μ 4 mm2 3	8786.1.2	41	.129		20,00	6,85	137,00	
44	100 100 mm μ 6 mm2 6	8786.4.1	41	.130		10,00	9,48	94,80	
	μ							92.094,67	327.744,32

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	92.094,67	327.744,32
45	90 90 mm μ 10 mm2 6	8786.3.1	41	.131		5,00	8,67	43,35	
46	80 80 mm μ 6 mm2 6	8786.2.1	41	.132		5,00	7,94	39,70	
47	μ 250 V 10 μ	8801.1.1	49	.133		10,00	4,06	40,60	
48	10 250 V μ	\8811.1.03	49	.134		5,00	15,19	75,95	
49	μ μ 10 - 250 V	\8807.2.06	49	.135		5,00	7,06	35,30	
50	J-Y(st)Y 6x2x0.6 mm	\8796.6 2.01	48	.136	m	20,00	5,76	115,20	
51	μ SCHUKO 16	8826.3.2	49	.137		10,00	9,04	90,40	
52	/ RJ-45	\8827.1.03	49	.138		2,00	13,93	27,86	
53	μ μ μ , μ ,μ μ , μ , 4x18W	\8972.1. .01	59	.139		2,00	145,73	291,46	
54	μ μ μ μ μ μ μ 1 36 W, μ μ	\8972.1.36.07	59	.140		11,00	146,19	1.608,09	
55	μ μ μ μ μ μ μ 1 18 W, μ μ	\8972.1.18.07	59	.141		6,00	126,06	756,36	
56	μ μ μ μ μ μ μ 2 18 W, μ μ	\8972.2.18.07	59	.142		11,00	149,63	1.645,93	
57	μ μ 100 W	\8982.11	60	.143		14,00	43,69	611,66	
58	μ Ni-Cd μ , μ	\8974.1	48	.144		8,00	40,08	320,64	
59	μ 6 kg	8201.1.2	19	.145		4,00	37,79	151,16	
60		8204.1	20	.146		1,00	511,10	511,10	
							μ	98.459,43	327.744,32

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	98.459,43	327.744,32
61	12kg , μ	\8202.3.03	19	.147		1,00	77,02	77,02	
62	μ 54, 106 x 75 cm	\8840.2.5	52	.148		1,00	410,72	410,72	
63	μ 54, 82 75 cm	\8840.4.4	52	.149		2,00	353,36	706,72	
64	μ 54, 50 35 cm	\8840.4.1.05	52	.150		2,00	188,17	376,34	
65	5 SIEMENS 40	8880.3.2	55	.151		3,00	21,64	64,92	
66	5 SIEMENS 63	8880.3.3	55	.152		1,00	25,60	25,60	
67	5 SIEMENS 80	8880.3.4	55	.153		1,00	30,29	30,29	
68	5 SIEMENS, μ 25	\8880.1.1	55	.154		2,00	11,99	23,98	
69	5 SIEMENS, 25	\8880.2.1.09	55	.155		2,00	12,98	25,96	
70	5 SIEMENS, 100	\8880.3.5	55	.156		1,00	40,97	40,97	
71	25	\8880. .25.0 3	55	.157		1,00	68,54	68,54	
72	40	\8880. .40.0 3	55	.158		1,00	87,90	87,90	
73	63	\8880. .63.0 3	55	.159		1,00	97,58	97,58	
74	80	\8880. .80	55	.160		1,00	155,42	155,42	
75	25 μ μ μ	\8896.11.02	53	.161		1,00	86,97	86,97	
76	EZ-SIEMENS 25 A μ 16(μ)	\8910.25 .03	54	.162		12,00	8,00	96,00	
77	EZ-SIEMENS μ 35 A μ 16(μ)	\8910.35 .03	54	.163		3,00	8,68	26,04	
78	EZ-SIEMENS μ 50 A μ 16(μ)	\8910.50 .03	54	.164		6,00	9,22	55,32	
							μ	100.915,72	327.744,32

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	100.915,72	327.744,32
79	EZ-SIEMENS 63 A μ 16(μ)	\8910.63 .03	54	.165		3,00	9,36	28,08	
80	μ μ μ WL- SIEMENS μ 6	8915.1.1	55	.166		2,00	8,05	16,10	
81	μ μ μ WL- SIEMENS μ 10	8915.1.2	55	.167		20,00	9,07	181,40	
82	μ μ μ WL- SIEMENS μ 16	8915.1.3	55	.168		20,00	10,04	200,80	
83	μ μ μ WL- SIEMENS μ 20	8915.1.4	55	.169		4,00	10,04	40,16	
84	μ μ μ WL- SIEMENS μ 25	8915.1.5	55	.170		4,00	11,03	44,12	
85	(Aμ μ - μ μ -) μ - μ μ)	\8919.1.06	56	.171		1,00	263,44	263,44	
86	μ 500 V	\8924.1.01	52	.172		15,00	16,30	244,50	
87	DIN- 1786/ (solid drawn), -17671 μ μ 1 mm μ 15 mm	\8041.15	7	.173	m	30,00	14,42	432,60	
88	DIN- 1786/ (solid drawn), -17671 μ μ 1 mm μ 20 mm	\8041.20	7	.174	m	25,00	21,41	535,25	
89	DIN- 1786/ (solid drawn), -17671 μ μ 1 mm μ 25 mm	\8041.25	7	.175	m	30,00	21,99	659,70	
90	DIN- 1786/ (solid drawn), -17671 μ μ 1,50 mm μ 32 mm	\8041.32	7	.176	m	30,00	27,52	825,60	
91	, μ μ 1/4 , μ 1/2 ins	\8115.21.1	11	.177		15,00	13,55	203,25	
92	A μ μ (μ , μ)	\8129. .01	1	.178		5,00	20,75	103,75	
							μ	104.694,47	327.744,32

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	104.694,47	327.744,32
93	B () 1/2 ins	\8131.1	11	.179		22,00	15,02	330,44	
94		8151.1	14	.180		7,00	148,42	1.038,94	
95		\8151. . .16	14	.181		3,00	226,71	680,13	
96	μ μ	\8153.1.	15	.182		3,00	179,71	539,13	
97	35 40 cm	\8160.2	17	.183		11,00	203,09	2.233,99	
98 42 56 cm	\8160.2.03	17	.184		3,00	173,75	521,25	
99	mm μ 4	\8168.1.	13	.185		9,00	25,81	232,29	
100		\8174.1.	13	.186		9,00	20,66	185,94	
101	μ μ μ	8179.2	18	.187		7,00	22,97	160,79	
102	μ μ μ μ	\8179.3.	18	.188		3,00	73,97	221,91	
103	μ , 200lt	\8257.200.	24	.189		2,00	858,57	1.717,14	
104	μ	\8303. . .	14	.190		3,00	71,05	213,15	
105		\8303. . .	14	.191		6,00	78,61	471,66	
106		8178	14	.192		7,00	12,96	90,72	
107	() ins μ 1/2	8138.1.2	11	.193		4,00	8,97	35,88	
108	μ (μ) μ - , μ μ μ μ 1/2 ins	8141.2.2	13	.194		16,00	60,63	970,08	
109	μ (μ) μ - , μ μ 1/2 ins μ	8141.4.3	13	.195		14,00	101,73	1.424,22	
110	, 7	\8602. .1.08	6	.196		13,00	59,82	777,66	
111	atm, μ , PN 16 2 in μ	05.1.6	11	.197		8,00	28,00	224,00	
112	μ , 18 - 38 m, μ	08.3.11.1	8	.198		8,00	740,00	5.920,00	
						μ		122.683,79	327.744,32

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							122.683,79	327.744,32
113	10 atm, μ 50 mm	01.2.5	8	.199	m	10,00	2,20	22,00	
114	10 atm, μ 75 mm	01.2.7	8	.200	m	270,00	4,50	1.215,00	
115	(), 10 atm, μ μ μ μ 2 in	09.1.1.8	8	.201		8,00	150,00	1.200,00	
116	μ μ 12 μ	\8915.12 .02	56	.202		1,00	529,67	529,67	
117	30 40 cm μ	\1030. .1.02	10	.203		8,00	30,85	246,80	
118	μ 10 cm μ μ μ	\9307.1.01	10	.204		4,00	114,08	456,32	
119	NY Y μ mm2 μ 5 1,5	8773.6.1	47	.205	m	300,00	3,59	1.077,00	
120	40, 6 tm, P.V.C.	\8042. 40.01	8	.206	m	30,00	12,68	380,40	
121	50, 6 tm, P.V.C.	\8042. 50.01	8	.207	m	40,00	13,16	526,40	
122	80, 6 tm, P.V.C.	\8042. 80.01	8	.208	m	50,00	13,77	688,50	
123	100, 6 tm, P.V.C.	\8042. 100.0 1	8	.209	m	80,00	22,48	1.798,40	
124	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 125 mm	12.10.02	6711.1	.210	m	300,00	4,20	1.260,00	
125	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	12.10.04	6711.2	.211	m	100,00	9,30	930,00	
126	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 250 mm	12.10.05	6711.3	.212	m	100,00	14,70	1.470,00	
127	100 mm PVC	\8046. 100	1	.213		12,00	29,23	350,76	
128	μ () 100mm	\8130.3.	1	.214		10,00	9,63	96,30	
129	μ () μ PVC 100	\8054. .01	11	.215		20,00	21,62	432,40	
130	μ 160 mm	\8045.1.06	9	.216		1,00	134,15	134,15	
131	30 x 30 cm 0,50 m	\8066.1.3	10	.217		17,00	104,41	1.774,97	
	μ							137.272,86	327.744,32

A/A				..	M		μ ()	()	
	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
	μ							137.272,86	327.744,32
132	(μ) cm μ 6 10 P.V.C.	\8063.	8	.218	m	10,00	10,67	106,70	
133	μ	\8064.1.03	8	.219		60,00	23,86	1.431,60	
	: 2.							138.811,16	138.811,16
μ 									

, 26/01/2018
μ

, 26/01/2018