

:                    μ μ  
   μ  
   . . . . .

A/A				· · ·	M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
	1. : μ , .									
1	, μ	10.01.01	1101	1	ton	20,00	13,50	270,00		
2	μ	10.02	1103	2	ton	20,00	7,30	146,00		
3	μ	10.03	1126	3	tonx1 0m	80,00	5,60	448,00		
4	μ	10.04	1127	4	tonx1 0m	80,00	2,00	160,00		
5	μ	10.07.01	1136	5	ton.k m	800,00	0,35	280,00		
6	μ	22.56	6102	6	kg	1.200,00	0,35	420,00		
	: 1. : μ , .							<b>1.724,00</b>	<b>1.724,00</b>	
	2. : μ .									
1	μμ	49	6752	7	kg	200,00	1,45	290,00		
2	μ PVC-U, 250, 51	\8042.2.5	8	8		220,00	51,70	11.374,00		
3	200-250	\8044.4.7	9	9		80,00	7,00	560,00		
4	μ 250- 300	\8057.4	3	10		160,00	11,00	1.760,00		
5	P.V.C. 6 atm μ 100 mm	\8042.3.7	8	11	m	20,00	23,72	474,40		
6	μμ PVC 16mm μ	8733.1.3	41	12	m	150,00	6,40	960,00		
7	μμ	\8734.1.2	42	13		180,00	3,00	540,00		
8	A - M	\8784.2	46	14	μ.μ.	250,00	2,20	550,00		
9	μ	\8980.11	59	15		10,00	6,00	60,00		
10	( M) μ 3 5VV-U 1,5 mm2	\8766.2.2	46	16	m	100,00	2,87	287,00		
11	( M) μ 3 5VV-U 2,5 mm2	\8766.3.2	46	17	m	100,00	3,22	322,00		
12	( M) μ 4 X 5VV-U 1,5 mm2.	\8766.4.1	46	18	m	100,00	3,43	343,00		
13	μ 250 V 10 ,	\8815.1.1	49	19		4,00	3,97	15,88		
14	μ 250 V 10 ,	\8815.1.4	49	20		4,00	8,00	32,00		
								<b>μ</b>	<b>17.568,28</b>	<b>1.724,00</b>

A/A				M		μ	( )		
							( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	17.568,28	1.724,00
15	μ IP54 μ 16 SCHUKO	\8827.3.2	50	21	μ.	12,00	7,90	94,80	
16	μ μ IP65 μ 36W/840	\8974.12.02	59	22		8,00	118,76	950,08	
17	μ μ. μ 65 mm	8609.2.7	12	23		2,00	337,89	675,78	
18	μ μ. μ 80 mm	8609.2.8	12	24		2,00	388,32	776,64	
19	μ μ μ. μ 16 atm μ 65 mm	8039.3.8	6	25	.	2,00	76,99	153,98	
20	μ μ μ. μ 16 atm μ 80 mm	8039.3.9	6	26	.	2,00	93,02	186,04	
21	μ μ 57/63 mm	\8038.12	6	27	m	30,00	48,33	1.449,90	
22	μ μ 70/76 mm	8038.14	6	28	m	30,00	58,32	1.749,60	
23	μ μ 82/89 mm	8038.16	6	29	m	90,00	70,66	6.359,40	
24	μ μ 106/114 mm	8038.20	6	30	m	90,00	90,34	8.130,60	
25	μ μ μ 4" 2"	\8691.3	40	31		240,00	34,00	8.160,00	
26	μ μ μ 2"	\8038.12.92	6	32	m	30,00	8,26	247,80	
27	μ μ μ 2 1/2 "	\8038.13.92	6	33	m	30,00	8,81	264,30	
28	μ μ μ 3 "	\8038.14.92	6	34	m	90,00	9,91	891,90	
29	μ μ μ 4 "	\8038.15.92	6	35	m	90,00	11,01	990,90	
							μ	48.650,00	48.650,00
							μ		
1	(cour anglaises)	61.23	6123	36	kg	1.200,00	3,40	4.080,00	
							μ	4.080,00	4.080,00
							μ		
							μ		54.454,00

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
	μ								<b>54.454,00</b>	
	4. : , μ .									
1	μ μ , μ μ , μ μ ,	77.20.01	7744	37	m2	400,00	2,20	880,00		
2	μ μ μ - μ	71.21	7121	38	m2	35,00	13,50	472,50		
	: 4. : , μ .							<b>1.352,50</b>	<b>1.352,50</b>	
μ									<b>55.806,50</b>	
&								18,00%	<b>10.045,17</b>	
μ									<b>65.851,67</b>	
μ								15,00%	<b>9.877,75</b>	
μ									<b>75.729,42</b>	
μ								24,00%	<b>18.175,06</b>	
μ									<b>93.904,48</b>	

.../.../2017

.../.../2017  
μ μ μ μ

.../.../2017  
μ μ μ / &