

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	110.813,65	
13	diesel 1,0 2,0 HP	6.01.01.02	6107	1.13	h	800,00	4,60	3.680,00	
14		7.06	6103	1.14	m2	70,00	34,60	2.422,00	
15		\4.09 2	4710	1.15	m2	700,00	9,20	6.440,00	
16	0.10m	\ 1.2	3111.	1.16	m2	1.200,00	1,54	1.848,00	
17	0.10m	\ 2.2	3211.	1.17	m2	1.200,00	1,64	1.968,00	
18		03	4110	1.18	m2	1.200,00	1,20	1.440,00	
19	0,05 m μ	08.1	4521	1.19	m2	1.200,00	11,12	13.344,00	
20		51	2921	1.20	m	40,00	9,60	384,00	
							: 1.	-	-
							142.339,65	142.339,65	
2.									
1		9.01	6301	2.01	m2	200,00	8,20	1.640,00	
2	C12/15	9.10.03	6326	2.02	m3	30,00	77,00	2.310,00	
3	C20/25	9.10.05	6329	2.03	m3	30,00	88,00	2.640,00	
4		9.26	6311	2.04	kg	1.800,00	0,98	1.764,00	
5	2,0cm	\ 34	6403	2.05	m2	20,00	10,20	204,00	
							: 2.	8.558,00	8.558,00
3.									
1		\ 16.01	6744	3.01		15,00	130,00	1.950,00	
2	PVC/41 D160 mm	16.04	6711.1	3.02	m	50,00	15,50	775,00	
3	1917, 1,20	16.14.01	6327	3.03		8,00	1.290,00	10.320,00	
							μ	13.045,00	150.897,65

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	13.045,00	150.897,65
4		\ 16.13	4	3.04	μ.	150,00	30,90	4.635,00	
5	μ μ 63	\ 16.14	16.18.1	3.05	μ.	70,00	200,00	14.000,00	
	3μ. - μ 110								
6	μ μ 125	\ 16.14.1	16.18.1	3.06	μ.	40,00	220,00	8.800,00	
	3μ. - μ 160								
7	μ μ 175	\ 16.14.2	16.18.1	3.07	μ.	30,00	250,00	7.500,00	
	3μ. - μ 225								
8	μ μ 250	\ 16.14.3	16.18.1	3.08	μ.	20,00	300,00	6.000,00	
	3μ. - μ 355								
9	μ 63	\ 16.15.1	16.18.2	3.09	μμ	25,00	40,00	1.000,00	
	μ 110								
	(16.18.2)								
10	μ 125	\ 16.15.2	16.18.2	3.10	μμ	15,00	50,00	750,00	
	μ 160								
	(16.18.2)								
11	μ 175	\ 16.15.3	16.18.2	3.11	μμ	10,00	80,00	800,00	
	μ 225								
	(16.18.2)								
12	μ 250	\ 16.15.4	16.18.2	3.12	μμ	10,00	120,00	1.200,00	
	μ 355								
	(16.18.2)								
13	PVC-U μ μ PVC-U,SDR 41, DN 200mm	12.10.04	6711.2	3.13	μμ	120,00	6,50	780,00	
14	PVC-U μ μ PVC-U,SDR 41, DN 250mm	12.10.05	6711.3	3.14	μμ	50,00	10,50	525,00	
						μ		59.035,00	150.897,65

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
μ								59.035,00	150.897,65
15	PVC-U μ 10atm μ D 63 mm	12.13.02.02	6621.1	3.15	μμ	250,00	3,00	750,00	
16	PVC-U μ 10atm μ D 75 mm	12.13.02.03	6621.1	3.16	μμ	400,00	4,00	1.600,00	
17	PVC-U μ 10atm μ D 90 mm	12.13.02.04	6621.1	3.17	μμ	400,00	4,50	1.800,00	
: 3.								63.185,00	63.185,00
4.									
1	μ	002.1	9% 6081.1 7% 6326 15% 6301 70% 6752	4.01	μ.	20,00	276,00	5.520,00	
2	- μ μ μ	\ .04.01.02	6326	4.02	μ.	10,00	120,00	1.200,00	
: 4.								6.720,00	6.720,00
μ &								18,00%	220.802,65 39.744,48
μ								15,00%	260.547,13 39.082,07
μ									299.629,20 370,80
									300.000,00

μ

12-10- 2017

/ /

μ · ·

/ /