

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	37.354,78	
14	0,05 m μ μ	08.1	4521	1.14	m2	400,00	11,99	4.796,00	
15	μ	51	2921	1.15	m	10,00	9,60	96,00	
16	μ	4.13	6082.1	1.16	m3	1,00	22,39	22,39	
17	μ μ μ μ	5.08	6069.1	1.17	m3	120,00	9,99	1.198,80	
18	μ	4.10	6804	1.18	m2	15,00	25,80	387,00	
19	μ μ μ	4.11	6804	1.19	m2	20,00	10,30	206,00	
20	diesel 1,0 2,0 HP	6.01.01.02	6107	1.20	h	50,00	4,60	230,00	
21	μ μ μ	5.04	6067	1.21	m3	150,00	1,55	232,50	
: 1. - -								44.523,47	44.523,47
2.									
1		9.01	6301	2.01	m2	50,00	8,20	410,00	
2	μ μ μ μ C16/20	9.10.04	6327	2.02	m3	10,00	82,00	820,00	
3	μ μ μ μ C20/25	9.10.05	6329	2.03	m3	15,00	88,00	1.320,00	
4	μ μ	9.26	6311	2.04	kg	1.500,00	0,98	1.470,00	
5	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	2.05	kg	50,00	1,01	50,50	
: 2.								4.070,50	4.070,50
3.									
1	μ DN50mm	13.02.02	50% 6651.1 35% 6622.1 15% 6611.1	3.01	m2	2,00	392,00	784,00	
2	μ DN70mm	13.02.03	50% 6651.1 35% 6622.1 15% 6611.1	3.02	m2	2,00	422,00	844,00	
							μ	1.628,00	48.593,97

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	1.628,00	48.593,97
3	μ μ μ 16 atm DN 50	13.03.03.01	6651.1	3.03		3,00	165,00	495,00	
4	μ μ μ 16 Atm, DN 70mm	13.03.03.01	6060	3.04	m2	4,00	185,00	740,00	
5	μ μ μ 16 atm DN 80	13.03.03.02	6651.1	3.05		5,00	196,00	980,00	
6	μ μ μ 16 atm DN 100 mm	13.03.03.03	6651.1	3.06		3,00	258,00	774,00	
	: 3.							4.617,00	4.617,00
4.									
1	μ μ \ 16.01		6744	4.01		10,00	130,00	1.300,00	
2	μ μ 1917, μ μ 1,20 m	16.14.01	6327	4.02		3,00	1.290,00	3.870,00	
3	16- 50	.16.10.03	4	4.03	m	300,00	27,08	8.124,00	
4	60- 63	12.13.03.19	6621.1	4.04	m	120,00	47,11	5.653,20	
5	90 75- 80-	12.13.03.20	6621.1	4.05	m	120,00	49,11	5.893,20	
6	110 100-	12.13.03.21	6621.1	4.06	m	30,00	84,21	2.526,30	
7	125	12.13.03.22	6621.1	4.07	m	30,00	86,71	2.601,30	
8	140	12.13.03.23	6621.2	4.08	m	30,00	89,11	2.673,30	
9	160 150-	12.13.03.24	6621.3	4.09	m	15,00	91,31	1.369,65	
10	200 175-	12.13.03.25	6621.4	4.10	m	15,00	145,13	2.176,95	
11	225	12.13.03.26	6621.5	4.11	m	10,00	151,63	1.516,30	
12	280 250-	12.13.03.27	6621.6	4.12	m	10,00	167,83	1.678,30	
13	315 300-	12.13.03.28	6621.7	4.13	m	10,00	262,98	2.629,80	
14	μ μ PVC/41 μ. μ D160 mm	16.18.01.01	6711.1	4.14	m	20,00	15,50	310,00	
15	μ	002.1	9% 6081.1 7% 6326 15% 6301 70% 6752	4.15	μ.	7,00	276,00	1.932,00	
							μ	44.254,30	53.210,97

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	44.254,30	53.210,97
16	μ 400 P.V.C. μ	029	6711	4.16	1 μ.	20,00	132,66	2.653,20	
17	355	12.13.03.29	6621.8	4.17	m	20,00	273,78	5.475,60	
	: 4.							52.383,10	52.383,10
	5.								
1	PVC-U μ 10 at μ μ D 63 mm	12.13.02.02	6621.1	5.01	m	100,00	4,00	400,00	
2	PVC-U μ 10 at μ μ D 75 mm	12.13.02.03	6621.1	5.02	m	100,00	4,70	470,00	
3	PVC-U μ 10 at μ μ D 90 mm	12.13.02.04	6621.1	5.03	m	100,00	6,10	610,00	
4	μ μ (PE) 12201-2 100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ μ, μ 12201-2 μ. μ DN 63 mm / 10 atm	12.14.01.04	6621.1	5.04	m	100,00	4,60	460,00	
5	μ μ (PE) 12201-2 100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ μ, μ 12201-2 μ. μ DN 75 mm / 10 atm	12.14.01.05	6621.1	5.05	m	100,00	5,60	560,00	
6	μ μ (PE) 12201-2 100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ μ, μ 12201-2 μ. μ DN 90 mm / 10 atm	12.14.01.06	6621.1	5.06	m	100,00	7,60	760,00	
7	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	12.10.04	6711.2	5.07	m	150,00	9,30	1.395,00	
	: 5.							4.655,00	4.655,00
							μ		110.249,07

