

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	μ μ μ μ μ μ . μ μ , μ μ μ μ , μ μ)	4.01.01	6082.1	1	m3	1,00	44,14	44,14	
2	μ μ μ μ μ μ . μ μ , μ μ μ μ (μ μ μ , μ)	4.01.02	6082.1	2	m3	1,00	84,94	84,94	
3	μ μ μ	10.18	6370	3	m2	400,00	2,60	1.040,00	
4	μ μ μ (Waterstops) 240 mm	10.02.02	6373	4	m	30,00	18,00	540,00	
5		9.01	6301	5	m2	5,00	8,20	41,00	
6	μ μ μ	9.26	6311	6	kg	8.600,00	0,98	8.428,00	
7	, μ , , μ μ μ C25/30	9.10.06	6329	7	m3	125,00	93,00	11.625,00	
8	μ μ μ . μ μ (μ μ) 934-2	9.23.04	6320.1	8	kg	50,00	0,52	26,00	
: 1.								21.829,08	21.829,08
								μ	21.829,08

