

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.	(- -							
1	μ μ μ 3,00 m, μ 4,00 m	3.10.01.01	6081.1	1	m3	3.190,00	6,70	21.373,00	
2	μ 3,00 m, μ μ 4,00 m	3.11.01.01	6082.1	2	m3	6,00	25,80	154,80	
3	μ μ μ μ	3.12	6087	3	m	150,00	15,50	2.325,00	
4	μ μμ μ μ	2.01	6071	4	m3	2.025,00	2,26	4.576,50	
5	μ μ μ μ	2.02	6072	5	m3	6,00	2,31	13,86	
6	μ μ μ μ	5.04	6067	6	m3	1.170,00	1,55	1.813,50	
7	μ μ μ μμ μ μ 50 cm	5.05.02	6068	7	m3	998,00	14,72	14.690,56	
8	μ μ μ μμ μ μ	5.07	6069	8	m3	700,00	14,72	10.304,00	
9	μ μ μ μ 10 cm	4.09.02	4521	9	m2	810,00	18,50	14.985,00	
10	(μ μ) μ μ	∕7.6.2	6123	10	m2	1.500,00	12,00	18.000,00	
11	μ	∕7.6.3	6071	11	m3	2.031,00	3,05	6.194,55	
12	μ μ	16	108	12		1,00	43,80	43,80	
							μ	94.474,57	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	94.474,57	
13	μ μ μ	09.3	6541	13		10,00	34,50	345,00	
	: 1.	(-	-				94.819,57	94.819,57
	2.	-	-	-					
1	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 160 mm	12.10.03	6711.1	14	m	30,00	7,00	210,00	
2	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	12.10.04	6711.2	15	m	1.290,00	9,30	11.997,00	
3	μ μ 1917, μ μ 1,20 m	16.14.01	6327	16		27,00	1.290,00	34.830,00	
4	, μ , , μ μ C12/15 μ	9.10.03	6326	17	m3	5,00	77,00	385,00	
5	, μ , , μ μ C16/20 μ	9.10.04	6327	18	m3	5,00	82,00	410,00	
6	μ μ μ μ	9.26	6311	19	kg	100,00	0,98	98,00	
7		9.01	6301	20	m2	50,00	8,20	410,00	
8	μ μ , μ μ	\16.04.02	6711.1	21		50,00	300,00	15.000,00	
	: 2.	-	-	-				63.340,00	63.340,00
					μ				158.159,57
					&			18,00%	28.468,72
					μ			15,00%	186.628,29
									27.994,24
					μ				214.622,53
									377,47
									215.000,00

...../...../2020

...../...../2020

..