

:

/

: 19/2020

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	184,00	6,70	1.232,80	
2	μ μ μ	12	2227	2	m3	13,00	26,53	344,89	
3	μ μ μ μ μ μ μ μ (μ μ , μ , μ μ)	4.01.02	6082.1	3	m3	0,20	82,03	16,41	
4	μ μ m μ 0,16 0,25	22.40.02	2272	4		1,00	28,00	28,00	
5	μ μ μ μ 0,25 m μ μ	20.01.01	2101	5	m2	465,80	4,50	2.096,10	
6	μ μ μ μ μ μ	2.01	6071	6	m3	74,00	0,39	28,86	
7	μ μ	5.10	2815	7	m3	5,40	9,30	50,22	
8	μ μ μ μ μ μ	5.07	6069	8	m3	38,00	18,50	703,00	
9	μ μ μ	5.03	6066	9	m3	110,00	0,41	45,10	
10	μ μ μ	7.6.4	6071	10	m3	13,20	10,27	135,56	
	: 1.							4.680,94	4.680,94
	2.								
1	μ μ μ μ μ C16/20 μ	9.10.04	6327	11	m3	11,00	82,00	902,00	
2	μ μ μ μ μ μ	9.13		12	m3	11,00	18,50	203,50	
	μ							1.105,50	4.680,94

A/A				...	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							1.105,50	4.680,94
3	μ μ	9.26	6311	13	kg	740,00	0,98	725,20	
4	μ	38.02	3811	14	m2	83,00	22,50	1.867,50	
5	μ μ μ μ μ PE 1,5 mm	14.04.02	6361	15	m2	9,50	5,70	54,15	
6	μ μ μ	79.06	7903	16	kg	36,00	12,90	464,40	
: 2.								4.216,75	4.216,75
3.									
1	μ iron). μ (ductile , μ , (μ , μ , μ , μ (μ) , μ , μ 545 681-1	12.17.01	6623	17	kg	102,00	2,60	265,20	
2	PVC-U μ 16 at μ μ D 90 mm	12.13.04.04	6622.1	18	m	128,00	7,80	998,40	
3	μ , μ μ , μ PVC-U SDR 41, DN 125 mm	12.11.01	6620.1	19	m	4,50	7,20	32,40	
4	μ μ μ μ ()	\5834.1		20		1,00	1.380,00	1.380,00	
5	K μ μ μ (ductile iron)	11.01.02	6752	21	kg	1.091,00	2,90	3.163,90	
: 3.								5.839,90	5.839,90
	μ								14.737,59

				· ·	M ·		μ ()	()	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
μ									14.737,59
&								18,00%	2.652,77
μ								15,00%	17.390,36
μ								24,00%	19.998,91
									24.798,65

9/3/2020

μ

9/3/2020

μ μ μ , μ /

9/3/2020

μ