

## ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

: 57.000,00€  
: 2014-2020

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
	1.1.								
1	-	02	1123.	1.01	m3	10,00	1,27	12,70	
2	μ , μ C16/20	29.3.3	2532	1.02	m3	30,00	115,00	3.450,00	
3	μ , μ μ μ , 15,00 m	32.20	3218	1.03	m3	30,00	34,60	1.038,00	
4	μ μ μ μ 150 kg	42.05.01	4205	1.04	m3	70,00	61,00	4.270,00	
5	μ μ μ μ 150 kg	42.51.02	4257	1.05	m3	25,00	118,00	2.950,00	
6	μ ( μ μ )	45.03	4503	1.06	m2	90,00	13,50	1.215,00	
7	μ μ μ μ ,	71.01.02	7102	1.07	m2	150,00	11,20	1.680,00	
8	μ	73.11	7311	1.08	m2	250,00	22,50	5.625,00	
9	μ , μ μ	22.10.01	2226	1.09	m3	10,00	28,57	285,70	
10	μ μ 4,00μ x 2,00μ	01.40.1		1.10		4,00	700,00	2.800,00	
	: 1.1.							23.326,40	23.326,40
	1.2.								
1	μ	04.4	2113	2.01	m3	70,00	14,40	1.008,00	
2	( ) 6 atm, μ 16 mm	01.1.1	8	2.02	m	70,00	0,30	21,00	
3	μ 15mm	7	7	2.03	m	10,00	14,68	146,80	
4	μ μ	560		2.04		5,00	116,97	584,85	
5	μ μ 4 m	04.1.1	5354	2.05		15,00	8,75	131,25	
6	μ μ μ	06.5	5371	2.06	.	3,00	85,00	255,00	
7	-	10.10	5104	2.07		4,00	480,00	1.920,00	
	μ							4.066,90	23.326,40

A/A				..	M		μ	( )	
							( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							4.066,90	23.326,40
8	μ 2,35μ	10.10		2.08		1,00	400,00	400,00	
9	1,80μ., 3,00 μ., 10,17 2, μ	09.2		2.09		1,00	3.200,00	3.200,00	
10	μμ	11.3	5104	2.10		4,00	240,00	960,00	
11		02	5104	2.11	m	50,00	12,00	600,00	
12	μ 2,50μ.	09.3		2.12		1,00	700,00	700,00	
	: 1.2.							9.926,90	9.926,90
	: 1.								33.253,30
μ &								18,00%	33.253,30 5.985,59
μ								15,00%	39.238,89 5.885,83
μ									45.124,72 843,02
μ								24,00%	45.967,74 11.032,26
									57.000,00

2018

2018

2018

. / /