

&

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.	-							
1	- μ	02	1123.	1	m3	18.000,00	2,60	46.800,00	
2	,	03.3	1133.	2	m3	12.000,00	10,10	121.200,00	
3	- μ	04.1	1212	3	m3	150,00	3,55	532,50	
4		04.2	1220	4	m3	200,00	6,80	1.360,00	
5	μ μ	12	2227	5	m3	1,00	28,40	28,40	
6	μ μ μ μ , μ	14	1310	6	m	1.500,00	0,65	975,00	
7	μ μ μ 3,0m	15	1320	7	m	1,00	11,50	11,50	
8		16	1420	8	m3	500,00	3,10	1.550,00	
9	μ , 2 3	18.1	1510	9	m3	5.500,00	8,65	47.575,00	
10	μ	20	1530	10	m3	5.500,00	1,05	5.775,00	
11	μ 5,00 m	01	2151	11	m3	600,00	5,90	3.540,00	
12	μ () μ	04.2	6068	12	m3	300,00	19,10	5.730,00	
13	, μ μ C12/15	29.2.2	2531	13	m3	100,00	89,80	8.980,00	
14	μ μ μ μ μ μ C20/25	29.4.1	2522	14	m3	635,00	104,00	66.040,00	
15	μ C20/25	29.4.4	2551	15	m3	50,00	143,00	7.150,00	
16	, , μ μ C20/25	29.4.5	2551	16	m3	230,00	133,00	30.590,00	
17	μ μ μ B500C	30.2	2612	17	kg	23.000,00	1,15	26.450,00	
18	μ μ μ ,x μ μ B500C	30.3	7018	18	kg	4.500,00	1,15	5.175,00	
							μ	379.462,40	

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[6]	[7]	μ	()	
										[8]	[9]
									μ	379.462,40	
19		μ , μ , μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D800 mm	12.01.01.06	6551.6	19	m	10,00	103,00		1.030,00	
20		μ , μ , μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D1000 mm	12.01.01.07	6551.7	20	m	90,00	144,00		12.960,00	
		: 1. -								393.452,40	393.452,40
		2. -									
1		μ	01.1	3121	21	m3	3.450,00	19,10		65.895,00	
2		0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	22	m2	28.800,00	1,96		56.448,00	
3			03	4110	23	m2	26.400,00	1,20		31.680,00	
4			04	4120	24	m2	50,00	0,45		22,50	
5		μ μ μ	06	4421	25	ton	10,00	81,65		816,50	
6		0,05 m μ μ	08.1	4521	26	m2	26.400,00	8,08		213.312,00	
		: 2. -								368.174,00	368.174,00
		3. -									
1		1 , μ μ , μ μ 1317-2, W3	01.2.3	2653	27	m	600,00	70,00		42.000,00	
2			06	6620.1	28		20,00	11,50		230,00	
3		μ μ μ μ μ 12899-1 2	08.2.2	6541	29	m2	1,00	133,00		133,00	
4		0,90 m ,	09.1	6541	30		15,00	53,70		805,50	
5		μ μ μ	09.4	6541	31		1,00	53,70		53,70	
6		μ DN 40 mm (1 1/2")	10.1	2653	32		18,00	31,10		559,80	
									μ	43.782,00	761.626,40

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	43.782,00	761.626,40
7	μμ	μ	17.1	7788	33	m2	1.800,00	3,80	6.840,00
	: 3.	-							
				μ					812.248,40
					&			18,00%	146.204,71
				μ					958.453,11
								15,00%	143.767,97
				μ					1.102.221,08
					&				1.000,00
				μ					1.103.221,08
					&				180,00
				μ					1.103.401,08
									25.631,18
				μ					1.129.032,26
								24,00%	270.967,74
									1.400.000,00

14/03/2025

14/03/2025

14/03/2025

μ .

/ /