

:

..

/

: 02.30.7326.21

A/A					M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
	1.									
1	- μ	02	1123.	1	m3	107,00	3,55	379,85		
2		22.20.01	2236	2	m2	100,00	7,90	790,00		
3	μ , μ μ	22.10.01	2226	3	m3	10,00	34,65	346,50		
4	μ μ μ	20.30	2171	4	m3	50,00	0,90	45,00		
	: 1.							1.561,35	1.561,35	
	2.									
1	μ	38.02	3811	5	m2	10,00	22,50	225,00		
2	μ , μ μ , μ μ C16/20	32.01.04	3214	6	m3	40,00	90,00	3.600,00		
3	μ , μ μ B500C	38.20.03	3873	7	kg	940,00	1,01	949,40		
4	μ , μ B500C.	38.20.02	3873	8	kg	100,00	1,07	107,00		
5	μ	51	2921	9	m	30,00	9,60	288,00		
6	μ μ (cool materials)	79.81	7744	10	m2	252,00	39,40	9.928,80		
7	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	11	m2	300,00	1,49	447,00		
8	μ 40mm	.22.51		12	.μ.	55,00	90,00	4.950,00		
9	μ 30mm	.22.50		13	.μ.	42,00	80,00	3.360,00		
10	μ , μ	11.02.03	6752	14	kg	55,00	3,10	170,50		
	: 2.							24.025,70	24.025,70	
	μ								25.587,05	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		25.587,05
	3.								
1	μ	07	1710	15	m3	20,00	8,50	170,00	
2	μ	02	1620	16	m3	3,00	5,00	15,00	
3	μ	10	5340	17	m3	2,00	40,00	80,00	
4	μ , 4	02.4	5210	18		90,00	14,00	1.260,00	
5	(5 - 10 cm)	09.1	2111	19	m	100,00	0,20	20,00	
6	atm, μ , μ , PN 16 1 in	05.1.3	11	20		2,00	9,80	19,60	
7	atm, μ , μ , PN 16 1 1/2 in	05.1.5	11	21		2,00	20,00	40,00	
8	10 atm, μ , μ , μ 1 1/2 in 440 cm2 7,00 m3/h	07.2.4	8	22		2,00	68,00	136,00	
9	μμ , 50 x 40 x 20 (cm)	09.2.14.2	8	23		1,00	70,00	70,00	
10	(μ μ μ , 13,5 atm, μ μ μ 1 in	09.1.2.6	8	24		3,00	115,00	345,00	
11	, 10 ins, -	09.2.13.2	8	25		2,00	12,00	24,00	
12	() 6 atm, μ μ 25 mm	01.1.3	8	26	m	100,00	0,45	45,00	
13	μ 20 mm μ μ , 33 cm	08.2.2.1	8	27	m	55,00	0,36	19,80	
14	(), μ JIVV-U μ 3 x 1,5 mm2	09.2.15.2	47	28	m	10,00	0,60	6,00	
15	μ , μ , μ 5 - 9 m, μ 10 cm,	08.3.2.1	8	29		16,00	30,00	480,00	
16	μ	13.2	5510	30		0,25	5.500,00	1.375,00	
17	μμ μ μ μ μ 2-4	09.2.2.1	52	31		1,00	100,00	100,00	
18	μ μ μ 0,30 0,30 0,30 m	01.1	5130	32		90,00	0,60	54,00	
							μ	4.259,40	25.587,05

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	4.259,40	25.587,05
19	μ μ μ 0,40 - 1,50 lt	09.3	5210	33		90,00	0,80	72,00	
	: 3.							4.331,40	4.331,40
	4.	-							
1	μ	9302.2	10	34	m3	10,00	23,61	236,10	
2	μ μ μ μ μ	77.55	7755	35	m2	20,00	6,70	134,00	
3	μ	72.70	7231	36	m2	25,00	67,50	1.687,50	
4	μ μ μ μ μ μ	11.08.01	6751	37	kg	900,00	0,18	162,00	
5	(μ) μ μ μ 6 10 cm P.V.C.	8063	8	38	m	5,00	10,64	53,20	
6	>160 mm	61.06	6104	39	kg	900,00	2,80	2.520,00	
7		22.52	5104	40		1,00	1.500,00	1.500,00	
8	μ	22.53	5104	41		1,00	4.500,00	4.500,00	
9	2,50μ.	22.54	5104	42		1,00	3.500,00	3.500,00	
	: 4.	-						14.292,80	14.292,80
	μ								44.211,25
	&							18,00%	7.958,03
	μ							15,00%	52.169,28 7.825,39
	μ							24,00%	59.994,67 14.398,72
									74.393,39

μ , 31-03-2021

31-03-2021, /

31-03-2021,

μ

/

μ

μ