

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	<b>1.</b>				
1	- μ	1	02	m3	332,21
2	μ 5,00 m	3	01	m3	92,18
	<b>2.</b>				
1	μ	5	02.1	m3	141,12
2	μ μ μ C16/20	6	32.05.04	m3	47,92
3	μ μ , μ μ B500C	7	30.2	kg	2.820,00
4	μ μ , x μ μ B500C	8	30.3	kg	300,00
5	μ	9	51	m	22,00
6	μ , . . .	10	52	m2	24,00
7	μ μ μ	12	5.03	m3	20,00
8	μ	21	38.02	m2	263,38
9	1 m μ 1,5 m	31	03.1		87,00
10	μ μ μ , μ	33	5.04	m3	100,00
	<b>3.</b>				
1		13	9302.1	m3	20,00
2	μ COPPERWELD 16"	14	8837	μ.	5,00
3	40x40 cm	15	60.10.85.01	μ.	10,00
4	, μ 5 2.5 mm2	16	\ .5.2.5	m	201,23
5	μ , μ 10 mm2	17	62.10.48.02	μ.	201,23
6	(HDPE), μ DN 63 mm μ	19	60.20.40.11	m	156,23

μ , 26-07-2021

, / , 26-07-2021

, μ , 26-07-2021

/ . . .

μ . . .

μ