

/

:

: 4/2023

: 4/2023

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.					
1	- μ	1	02	m3	500,00
2	- μ	2	04.1	m3	1.015,00
3		3	04.2	m3	175,00
4	μ	4	20	m3	500,00
2.					
1	μ	5	01.1	m3	3.060,00
2	0,10 m (. . . -155)	6	02.2	m2	20.400,00
3	μ	7	03	m3	600,00
4	μ 5,00 m	8	01	m3	20,00
5	μ	9	38.02	m2	40,00
6	μ μ , x μ μ B500C	10	30.3	kg	3.000,00
7	μ , μ , μ μ μ μ μ μ C20/25	11	32.01.05	m3	70,00
8	μ μ μ (corrugated) μ μ μ μ μ μ 13476-3 μ μ (DN) μ μ SN8, DN/OD 250 mm μ μ [DN/OD] μ μ	12	12.30.02.24	m	50,00
9	μ	13	05	m3	80,00
3.					
1		14	03	m2	20.220,00
2	μ μ μ	15	06	ton	3.420,00
3	μμ μ μ	16	17.1	m2	1.650,00
4	μ	17	02.	m2	200,00

μ , 16-08-2023

, / , 16-08-2023

, μ , 16-08-2023

/

μ

μ