

/

:

()

: 6/2024

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.	/				
1	- μ	1	02	m3	2.115,00
2	- μ	2	04.1	m3	420,00
3		3	04.2	m3	315,00
2.	/				
1	μ	4	01.1	m3	1.825,00
2	0,10 m (. . . -155)	5	02.2	m2	12.150,00
3	μ	6	03	m3	550,00
4	μ 5,00 m	7	01	m3	50,00
5	μ	8	38.02	m2	20,00
6	μ μ , x μ μ B500C	9	30.3	kg	1.000,00
7	μ , μ , μ μ μ μ C20/25	10	32.01.05	m3	20,00
8	μ	11	05	m3	30,00
9	μ μ μ (corrugated) μ μ μ μ 13476-3 μ μ (DN) μ μ [DN/OD] μ μ SN8, DN/OD 400 mm	12	12.30.02.26	m	18,00
3.					
1		13	03	m2	12.150,00
2	μ μ μ	14	06	ton	1.825,00
3	μ	15	02.	m2	250,00

μ , 04-10-2024

, / , 04-10-2024

, μ , 04-10-2024

/

μ

μ