

:
:

: 01/2022

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.					
1	μ 5,00 m	1	01	m3	650,00
2	μ μ	2	02.1	m3	45,00
3	μ μ μ	3	20.30	m3	173,00
4	μ μ	4	10.07.01	ton.km	5.200,00
5	μ μ μ	5	01	m	800,00
2.					
1	0,10 m (. . . -155)	6	02.2	m2	1.065,00
2	μ	7	01.1	m3	270,00
3	μ , . . .	8	52	m2	1.065,00
4	μ	9	51	m	775,00
5	μ μ C16/20	10	29.3.1	m3	205,00
6	μ μ C16/20	11	29.3.3	m3	34,00
7	μ μ C20/25	12	29.4.5	m3	90,00
8	μ	13	43.22	m3	2,00
9	μ μ	14	45.01.02	m2	4,00
10	μ μ μ μ μ μ	15	71.01.02	m2	4,00
11	μ μ μ (corrugated) μ μ 13476-3 μ μ (DN) [DN/OD] μ μ SN8, DN/ D 200 mm	16	12.30.02.23	m	8,00
12	μ μ μ μ μ B500C	17	30.2	kg	6.500,00
13	μ 1 () μ ()	18	66.1		4,00
14		19	38.03	m2	521,00
3.					
1	μ μ μ μ , led	20	40	μ.	21,00
2	(HDPE), μ DN 63 mm μ	21	60.20.40.11	m	772,00
3	μ μ 25 mm ²	22	62.10.48.03	m	820,00
4	mm ² NYY μ μ 5 2,5	23	8773.6.2	m	820,00
5	40 x 40 cm	24	60.10.85.01		21,00
6	μ μ COPPERWELD 16"	25	8837	μ.	2,00
7	μ	26	60.10.80.01		1,00
4.					
1	5	27	01.5		17,00
2	μ μ μ 2,50 m	28	11.1.1		17,00
3	() 6 atm, μ μ 25 mm	29	01.1.3	m	740,00
4	μ μ 1 in μ μ 440 cm ² 10 atm, μ μ	30	07.2.2		17,00
5	μ μ μ μ	31	08.1.2		17,00

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
6	μ , μ (1 in), 10 atm, , μ μ μ	32	09.1.1.6		2,00
7	μμ μ , μ 1	33	09.2.3.1		2,00
8	, 30 x 40 cm, 4 /	34	09.2.13.3		2,00
9	μ , μμ 60 x 50 x 25 (cm), 1,2 mm	35	09.2.14.1		2,00

μ

06-12-2022, /

06-12-2022,

μ

/

μ

μ