

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1.				
1	- μ	1	02	m3	4.126,00
2	μ μ μ	2	02.1	m3	275,00
3	,	3	03.3	m3	20,00
4	μ μ . . .	4	02	m3	50,00
5	μ .	5	4.04	m2	10,00
6	μ	6	4.05	m	30,00
7	μ μ μ	7	01	m	625,00
8	μ .	8	1.05	μ	8,00
9	μ μ	9	12	m3	67,00
10	μ μ μ	10	10	m	100,00
11	μ μ μ - μ μ μ μ μ 1,50 m	11	01.2		6,00
12	μ μ μ - μ μ μ μ μ 1,50 m	12	01.3		6,00
13	μ - μ μ μ 0,61 μ 0,90 m	13	02.3		3,00
14	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	14	22.15.01	m3	457,00
15	μ	15	09	m	95,00
16	μ , μ	16	20.10	m3	950,00
17	C12/15 , μ , μ μ	17	29.2.2	m3	35,00
18	40 x 40 cm	18	60.10.85.01		14,00
19	(HDPE), μ DN 90 mm μ	19	60.20.40.12	m	330,00
20	μ , . . .	20	52	m2	325,00
	2. 2.				
1	, μ μ C12/15,	21	29.2.1	m3	285,00
2	μ	22	51	m	1.420,00
3	μ μ	23	\52	m2	3.265,00
4	μ	24	01.1	m3	1.115,00
5	μ	25	02.1	m3	990,00
6		26	03	m2	6.220,00
7		27	04	m2	6.220,00
8	, μ μ 0,05 m	28	05.1	m2	6.220,00
9	, μ μ 0,05 m μ	29	08.1	m2	6.220,00
10		30	38.03	m2	845,00
11	μ C16/20 , μ , . . .	31	29.3.2	m3	400,00
12	μ μ , μ μ B500C	32	38.20.03	kg	6.400,00
13	μ μ , B500C.	33	38.20.02	kg	21.000,00
14		34	85		10,00

A/A		..		M	.
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
15	μ , μ , μ μ μ μ μ C20/25	35	32.01.05	m3	195,00
16	μ μ	36	38.45	m2	840,00

, 18/6/2018

AN

,18/6/2018

&

, 18/6/2018

/

μ

..

..

..

..