

&

: 7/2018

: 14/2018

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ( )	( )	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
<b>1. -</b>										
1	μ μ μ 3,00 m, μ 4,00 m	3.10.01.01	6081.1	1.1	m3	120,00	6,70	804,00		
2	μ μ μ	02.1	1123.	1.2	m3	50,00	4,36	218,00		
3	μ , μ μ	22.10.01	2226	1.3	m3	10,00	30,76	307,60		
4	μ	4.05	6808	1.4	m	50,00	6,06	303,00		
5	μ μ , μ μ	5.04	6067	1.5	m3	40,00	1,55	62,00		
6	μ μ μ μ	5.08	6069.1	1.6	m3	15,00	8,46	126,90		
7	μ , 2 3	18.1	1510	1.7	m3	100,00	1,62	162,00		
8	μ μ	07	1710	1.8	m3	100,00	8,50	850,00		
9	μ	20	1530	1.9	m3	100,00	1,05	105,00		
<b>: 1. -</b>								<b>2.938,50</b>	<b>2.938,50</b>	
<b>2. -</b>										
1	μ	78.96	7452	2.1	m2	320,00	45,00	14.400,00		
2	μ μ	73.12	7312	2.2	m2	125,00	28,00	3.500,00		
3	( ) μ μ , 3 cm.	74.90.04	7494	2.3		30,00	14,60	438,00		
4	μ μ μ 400 kg μ	42.11.03	4213	2.4	m3	12,00	75,00	900,00		
5	μ μ μ 400 kg μ μ	42.11.02	4212	2.5	m3	28,00	70,00	1.960,00		
<b>: 2. -</b>								<b>21.198,00</b>	<b>21.198,00</b>	
<b>3. -</b>										
1	μ , μ μ C12/15 μ	29.2.2	2531	3.1	m3	100,00	89,80	8.980,00		
								<b>μ</b>	<b>8.980,00</b>	<b>24.136,50</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>8.980,00</b>	<b>24.136,50</b>
2	μ , μ μ , μ C12/15	32.02.03	3213	3.2	m3	5,00	78,00	390,00	
3	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C12/15	32.25.02	3223 .4	3.3	m3	5,00	16,80	84,00	
4		38.03	3816	3.4	m2	15,00	15,70	235,50	
5	μ	51	2921	3.5	m	500,00	9,60	4.800,00	
6		6630.2.1	6630.2	3.6		6,00	80,00	480,00	
7	(PE) μ μ 12201-2 100 (μ MRS10= 10 MPa), μ μ μ 12201- 2 μ (peelable layer) μ μ μ C 12201-2. μ. μ DN 90 mm/ μ. μ 10 atm	12.14.03.06	6621.1	3.7	m	70,00	8,00	560,00	
8	atm, μ PVC 6 50 mm μ	02.2.1	8	3.8	m	40,00	2,35	94,00	
9	μ , μ μ μ 10 atm 100 mm μ DN	13.04.02.20	6651.1	3.9		2,00	155,00	310,00	
10	μ iron). μ (ductile , μ , , (μ , μ , μ , μ ( μ ) , μ , μ , μ 545 681-1	12.17.01	6623	3.10	kg	80,00	2,60	208,00	
11		100		3.11	μ.	3,00	300,00	900,00	
12	μμ	101		3.12	μ.	2,00	195,00	390,00	
	<b>: 3.</b>	-						<b>17.431,50</b>	<b>17.431,50</b>
							μ		<b>41.568,00</b>

