

&

: " . . . . . (NOTIO )"  
 : " . . . . . (NOTIO )"  
 : 1.860.000,00 €  
 : . . . . .2014- ( . . . )  
 2020/  
 2014-2020)

A/A					M		μ ( )	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
<b>1.</b>										
1		01	1110	1	m3	800,00	2,28	1.824,00		
2	μ μ μ 3,00 m, μ μ μ 4,00 m	3.10.02.01	6081.1	2	m3	2.200,00	9,40	20.680,00		
3	μ	3.15.01	6065	3	m3	24.000,00	1,24	29.760,00		
4	μ μ μ 5 cm	4.09.01	4521	4	m2	1.500,00	12,40	18.600,00		
5	μ μ μ μ 50 cm	5.05.01	6068	5	m3	5.650,00	14,30	80.795,00		
6	μ μ μ μ	5.08	6069.1	6	m3	5.650,00	7,60	42.940,00		
<b>: 1.</b>								<b>194.599,00</b>	<b>194.599,00</b>	
<b>2.</b>										
1		9.01	6301	7	m2	1.100,00	8,20	9.020,00		
2	, μ , μ μ C12/15	9.10.03	6326	8	m3	7,00	77,00	539,00		
3	, μ , μ μ C16/20	9.10.04	6327	9	m3	186,00	82,00	15.252,00		
								<b>μ</b>	<b>24.811,00</b>	<b>194.599,00</b>



A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>24.811,00</b>	<b>194.599,00</b>
4	μ μ μ	9.26	6311	10	kg	15.400,00	0,98	15.092,00	
5	DN < 300 mm	9.35	50% 6329 50% 6311	12		12,00	930,00	11.160,00	
6		9.36	50% 6329 50% 6311	13		6,00	2.780,00	16.680,00	
7	DN < 300 mm, 1,50 1,50 m	9.32.01	50% 6329 50% 6311	11		45,00	1.600,00	72.000,00	
8	K μμ μ (ductile iron)	11.01.02	6752	14	kg	770,00	2,90	2.233,00	
9	μ	11.03	6753	15	kg	792,00	2,20	1.742,40	
10	(PE) μ μ μ 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ, 12201-2 μ. μ DN 125 mm / 16 atm	12.14.01.48	6622.2	16	m	600,00	18,40	11.040,00	
11	(PE) μ μ μ 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ, 12201-2 μ. μ DN 140 mm / 16 atm	12.14.01.49	6622.2	17	m	5.375,00	21,60	116.100,00	
12	(PE) μ μ μ 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ, 12201-2 μ. μ DN 160 mm / 16 atm	12.14.01.50	6622.3	18	m	6.500,00	27,10	176.150,00	
							μ	<b>447.008,40</b>	<b>194.599,00</b>

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>447.008,40</b>	<b>194.599,00</b>
13	μ μ μ (PE) 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , 12201-2 μ. μ DN 180 mm / 16 atm	12.14.01 .50	6622.3	33	m	4.560,00	35,00	159.600,00	
14	μ μ μ (PE) 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , 12201-2 μ. μ DN 200 mm / 16 atm	12.14.01.51	6622.3	19	m	4.205,00	41,10	172.825,50	
15	μ μ μ (PE) 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , 12201-2 μ. μ DN 225 mm / 16 atm	12.14.01.52	6622.3	20	m	250,00	48,70	12.175,00	
16	μ μ μ (PE) 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , 12201-2 μ. μ DN 250 mm / 16 atm	12.14.01.53	6622.3	21	m	30,00	60,00	1.800,00	
							μ	<b>793.408,90</b>	<b>194.599,00</b>



A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>793.408,90</b>	<b>194.599,00</b>
17	μ iron). μ , , (ductile (μ , μ ) , μ ( μ ), μ , μ 545 681-1	12.17.01	6623	22	kg	8.100,00	2,60	21.060,00	
18	μ μ μ μ μ μ μ μ ) μ μ μ μ ( μ μ μ μ )	12.18.03	6630.1	23	kg	320,00	2,10	672,00	
19	μ μ μ μ 16 atm μ μ μ μ DN 100 mm	13.03.03.03	6651.1	24		18,00	258,00	4.644,00	
20	μ μ μ μ 16 atm μ μ μ μ DN 150 mm	13.03.03.05	6651.1	25		31,00	380,00	11.780,00	
21	μ μ μ μ 16 atm μ μ μ μ DN 200 mm	13.03.03.07	6651.1	26		5,00	630,00	3.150,00	
22	μ μ μ μ μ μ 16 atm μ μ μ μ μ μ DN 125 mm	13.12.01.05	6653.1	28		9,00	869,00	7.821,00	
23	μ μ μ μ μ μ 16 atm μ μ μ μ μ μ DN 150 mm	13.12.01.06	6653.1	29		9,00	1.199,00	10.791,00	
24	μ μ μ μ μ μ 16 atm μ μ μ μ μ μ DN 200 mm	13.12.01.07	6653.1	30		7,00	2.068,00	14.476,00	
25	μ μ μ μ μ μ 16 atm μ μ μ μ μ μ DN 100 mm	13.12.01.04	6653.1	27		10,00	649,00	6.490,00	
							μ	<b>874.292,90</b>	<b>194.599,00</b>



Α/Α	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>874.292,90</b>	<b>194.599,00</b>
26	μ 3" μ Butterfly	\13.13.01.03	6653.1	31		25,00	250,00	6.250,00	
27	μ 3" μ Butterfly	\13.13.01.04	6653.1	32		98,00	301,00	29.498,00	
	: 2.	-						<b>910.040,90</b>	<b>910.040,90</b>
									<b>1.104.639,90</b>
								18,00%	198.835,18
									<b>1.303.475,08</b>
								15,00%	195.521,26
									<b>1.498.996,34</b>
									800,00
									<b>1.499.796,34</b>
									144,00
									<b>1.499.940,34</b>
									59,66
									<b>1.500.000,00</b>
								24,00%	360.000,00
									<b>1.860.000,00</b>

ΟΙ

&

02-2019

1665/28-