

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
	1.								
1	μ	3.15.01	6065	1	m3	120,00	1,24	148,80	
2	μ	3.15.02	6065	2	m3	34,00	4,10	139,40	
3	μ μ μ μ μ 50 cm	5.05.01	6068	3	m3	95,00	12,96	1.231,20	
4	μ μ μ	5.07	6069	4	m3	40,00	11,86	474,40	
5	μ μ μ	5.04	6067	5	m3	99,00	1,55	153,45	
6	μ C12/15 μ μ	9.10.3	6326	6	m3	10,00	90,00	900,00	
7	μ μ	4.09	4521	7	m2	50,00	18,50	925,00	
	: 1.							3.972,25	3.972,25
	2.								
1		9.01	6301	8	m2	30,00	8,20	246,00	
2	μ μ μ μ C12/15	9.10.03	6326	9	m3	2,00	77,00	154,00	
3	μ μ μ μ μ	9.13		10	m3	2,00	18,50	37,00	
4	μ μ	9.26	6311	11	kg	100,00	0,98	98,00	
	: 2.							535,00	535,00
	μ								4.507,25

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		4.507,25
3.									
1	(PE) μ μ μ 12201-2 E 100 (μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , 12201-2 μ. μ DN 75 mm / 10 atm	12.14.01.05	6621.1	12	m	3,00	5,60	16,80	
2	(PE) μ μ μ 12201-2 E 100 (μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , 12201-2 μ. μ DN 90 mm / 10 atm	12.14.01.06	6621.1	13	m	3,00	7,60	22,80	
3	(PE) μ μ μ 12201-2 E 100 (μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , 12201-2 μ. μ DN 110 mm / 10 atm	12.14.01.07	6621.1	14	m	750,00	10,10	7.575,00	
4	(ductile iron). μ , , , (μ , μ , μ , μ (μ μ , μ , μ 545 681-1	12.17.01	6623	15	kg	100,00	2,60	260,00	
5	μ μ μ 10 atm DN 80 mm	13.03.01.02	6651.1	16		1,00	180,00	180,00	
6	μ μ μ 10 atm DN 100 mm	13.03.01.03	6651.1	17		6,00	216,00	1.296,00	
							μ	9.350,60	4.507,25

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	9.350,60	4.507,25
7	Glenfield μ μ DN 50 mm	13.09.01	6653.1	18		5,00	150,00	750,00	
8	μ μ μ μ 80 100 mm	16.18.01	30% 6611.1 70% 6622.1	19		2,00	124,00	248,00	
	: 3.							10.348,60	10.348,60
									14.855,85
								18,00%	2.674,05
									17.529,90
								15,00%	2.629,49
									20.159,39
									1,90
									20.161,29
								24,00%	4.838,71
									25.000,00

/2/2017

/2/2017

/2/2017

/ / / / /