

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.	-	-	-	-	-	-	-	-
1	μ μ μ 3,00 m, μ μ 4,00 m	3.10.02.01	6081.1	1	m3	680,00	8,60	5.848,00	
2	μ μ μ μ	3.12	6087	2	m	100,00	15,50	1.550,00	
3	μ μ	4.09	4521	3	m2	520,00	18,50	9.620,00	
4	μ	4.13	6082.1	4	m3	6,00	21,70	130,20	
5	μ μ μ μ 50 cm	5.05.01	6068	5	m3	270,00	19,05	5.143,50	
6	μ μ μ	5.07	6069	6	m3	260,00	17,95	4.667,00	
7		16.02	6801	7		5,00	30,90	154,50	
8	μ μ	3.17	6054	8	m3	3,00	2,10	6,30	
9		9.01	6301	9	m2	12,00	8,20	98,40	
10	μ μ μ	9.26	6311	10	kg	500,00	0,98	490,00	
11	μ	36	2411	11	m2	6,00	1,75	10,50	
	: 1.	-	-	-	-	-	-	<b>27.718,40</b>	<b>27.718,40</b>
	2.	-	-	-	-	-	-	-	-
1	K μμ μ (ductile iron)	11.01.02	6752	12	kg	70,00	2,90	203,00	
							μ	<b>203,00</b>	<b>27.718,40</b>

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	203,00	27.718,40
2	μ μ (PE) 12201-2 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ, 12201-2 μ. DN 110 mm/ PN 12,5 atm	12.14.01.27	6622.1	13	m	733,00	13,00	9.529,00	
3	μ μ μ μ μ μ 100 mm 80	16.18.01	30% 6611.1 70% 6622.1	14		6,00	124,00	744,00	
4	μ iron). μ (ductile (μ ( μ ( μ ( μ 545 681-1	12.17.01	6623	15	kg	300,00	2,60	780,00	
5	μ μ μ DN 110 mm	13.03	6351.01	16	μ	3,00	150,00	450,00	
6	( μ μ μ ) μ μ μ )	16.21.01	6630.1	17		35,00	135,00	4.725,00	
	: 2.	-						16.431,00	16.431,00
							μ		44.149,40

