

A/A				. .	M .		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	<b>1.</b>								
1	μ μ (PE) 12201-2  100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ , 12201-2 μ. μ DN 125 mm / PN 10 atm	12.14.01.08	6621.2	1	m	360,00	11,90	4.284,00	
2	μ μ μ 18 . 60 . 10 63 140 μ	\3.10 .1	40% 2531 50% 6082.1 10% 4521	2	m	360,00	16,74	6.026,40	
3	μ μ μ 3,00 m, μ μ 4,00 m	3.10.02.01	6081.1	3	m3	5,00	11,90	59,50	
4	μ 3,00 m, μ μ μ 4,00 m	3.11.02.01	6082.1	4	m3	8,00	30,70	245,60	
5	μ μ μ μ μ 50 cm	5.05.01	6068	5	m3	6,00	16,80	100,80	
6	μ μ μ μ μ μ	5.07	6069	6	m3	5,00	15,70	78,50	
	<b>: 1.</b>							<b>10.794,80</b>	<b>10.794,80</b>
	<b>2.</b>								
1	μ J1VV - U/R/S 5 x 16 mm2. μ	102 .11	102	7	m	20,00	38,00	760,00	
2	μ H07RN-F 3x16 mm2	103 .13		8	m	145,00	15,00	2.175,00	
3	μ J1VV - U/R/S 3x1,5 mm2	104 .2		9	m	320,00	5,00	1.600,00	
	μ							<b>4.535,00</b>	<b>10.794,80</b>



	μ		<b>54.606,64</b>
	&	18,00%	9.829,20
	μ		<b>64.435,84</b>
		15,00%	9.665,38
	μ		<b>74.101,22</b>
			4.931,04
	μ		<b>79.032,26</b>
		24,00%	18.967,74
			<b>98.000,00</b>

20/8/2025

20/8/2025

μ