

:

: 2/2025

&

: 34/2025

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	μ μ μ 3,00 m, μ 4,00 m	3.10.01.01	6081.1	1	m3	800,00	6,70	5.360,00	
2	μ 3,00 m, μ μ 4,00 m	3.11.01.01	6082.1	2	m3	160,00	25,80	4.128,00	
3	μ μ , μ μ	5.04	6067	3	m3	960,00	1,55	1.488,00	
	: 1.							10.976,00	10.976,00
	2. -								
1	μ 1/2" μ	\384	6630.2	4	μ.	80,00	100,00	8.000,00	
2	, μ 6 m	\200	6630.2	5	μ.	16,00	150,00	2.400,00	
3	, μ 20 m	\201	6630.2	6	μ.	12,00	180,00	2.160,00	
4		\202	6630.2	7	μ.	6,00	200,00	1.200,00	
5	(PE) μ μ 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ μ 12201-2 μ. μ DN 110 mm / 10 atm	12.14.01.07	6621.1	8	m	1.900,00	10,10	19.190,00	
	: 2. -							32.950,00	32.950,00
	μ							43.926,00	
	&							18,00%	7.906,68
	μ							15,00%	51.832,68
	μ								7.774,90
	μ								59.607,58
									392,42
	μ								60.000,00

			60.000,00
--	--	--	-----------



Ε

