

: " " : 01/2022

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1. -									
1	μ 5,00 m	01	2151	1	m3	650,00	5,14	3.341,00	
2	μ μ μ	02.1	1123.	2	m3	45,00	6,35	285,75	
3	μ μ μ	20.30	2171	3	m3	173,00	0,90	155,70	
4	μ	10.07.01	1136	4	ton.k m	5.200,00	0,35	1.820,00	
5	μ μ μ	01	2269	5	m	800,00	1,00	800,00	
: 1. -								6.402,45	6.402,45
2.									
1	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	6	m2	1.065,00	1,31	1.395,15	
2	μ	01.1	3121	7	m3	270,00	12,64	3.412,80	
3	μ ,	52	2922	8	m2	1.065,00	13,80	14.697,00	
4	μ	51	2921	9	m	775,00	9,60	7.440,00	
5	, μ C16/20	29.3.1	2532	10	m3	205,00	94,20	19.311,00	
6	μ , μ C16/20	29.3.3	2532	11	m3	34,00	115,00	3.910,00	
7	, C20/25 μ μ	29.4.5	2551	12	m3	90,00	133,00	11.970,00	
8	μ	43.22	4307	13	m3	2,00	106,00	212,00	
9	μ μ ,	45.01.02	4502	14	m2	4,00	11,20	44,80	
10	μ μ μ μ , μ μ	71.01.02	7102	15	m2	4,00	11,20	44,80	
μ								62.437,55	6.402,45

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	62.437,55	6.402,45
11	μ μ μ μ , μ (corrugated) 13476-3 μ μ (DN) μ μ [DN/OD] DN/ D 200 mm SN8,	12.30.02.23	6711.2	16	m	8,00	8,20	65,60	
12	μ μ μ μ μ B500C	30.2	2612	17	kg	6.500,00	1,15	7.475,00	
13	μ μ (), 1 ()	66.1	2548	18		4,00	438,00	1.752,00	
14		38.03	3816	19	m2	521,00	15,70	8.179,70	
	: 2.							79.909,85	79.909,85
	3.								
1	μ , μ μ , led	40	101	20	μ.	21,00	930,07	19.531,47	
2	μ μ (HDPE), DN 63 mm	60.20.40.11	5	21	m	772,00	6,40	4.940,80	
3	μ μ 25 mm ²	62.10.48.03	45	22	m	820,00	5,70	4.674,00	
4	μ NYY μ 5 2,5 mm ²	8773.6.2	47	23	m	820,00	4,98	4.083,60	
5	40 x 40 cm	60.10.85.01	2548	24		21,00	60,00	1.260,00	
6	μ COPPERWELD 16"	8837	45	25	μ.	2,00	122,09	244,18	
7	μ	60.10.80.01	52	26		1,00	2.500,00	2.500,00	
	: 3.							37.234,05	37.234,05
	4.								
1	, 5	01.5	5210	27		17,00	45,00	765,00	
2	μ μ μ 2,50 m	11.1.1	5240	28		17,00	2,50	42,50	
3	() 6 atm, μ μ 25 mm	01.1.3	8	29	m	740,00	0,45	333,00	
							μ	1.140,50	123.546,35

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	1.140,50	123.546,35
4	10 atm, μ, 1 in, 440 cm ² , 5,00 m ³ /h	07.2.2	8	30		17,00	50,00	850,00	
5	μ μ μ μ	08.1.2	8	31		17,00	0,19	3,23	
6	(), 10 atm, μ μ μ μ 1 in	09.1.1.6	8	32		2,00	95,00	190,00	
7	μ μ μ μ 1	09.2.3.1	52	33		2,00	125,00	250,00	
8	/ , 30 x 40 cm, 4	09.2.13.3	8	34		2,00	25,00	50,00	
9	μ μ 60 x 50 x 25 (cm), 1,2 mm	09.2.14.1	8	35		2,00	100,00	200,00	
	: 4.							2.683,73	2.683,73
									126.230,08
								18,00%	22.721,41
								15,00%	148.951,49
									22.342,72
									171.294,21
									6.500,00
									177.794,21
								24,00%	42.670,61
									220.464,82

μ

06-12-2022, /

06-12-2022,

μ

/

μ

μ