

&

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1. μ -								
1	μ μ μ	20.30	2171	1	m3	1.900,00	0,90	1.710,00	
2	μ , μ μ	22.10.01	2226	2	m3	700,00	31,78	22.246,00	
3	μ , μ μ μ μ	22.10.02	2226	3	m3	150,00	116,28	17.442,00	
4	μ , μ μ μ μ	22.15.01	2226	4	m3	180,00	59,78	10.760,40	
5		22.20.01	2236	5	m2	3.550,00	7,90	28.045,00	
6	μ 50%	22.20.02	2237	6	m2	650,00	11,20	7.280,00	
7	μ μ μ	22.65.02	2275	7	kg	1.500,00	0,35	525,00	
8		.12. 5	2227	8	μ	52,00	25,72	1.337,44	
9	μ	.12. 1	2226	9	μ	60,00	32,15	1.929,00	
10	- μ	02	1123.	10	m3	600,00	4,97	2.982,00	
11	μ μ μ	02.1	1123.	11	m3	3.200,00	5,23	16.736,00	
12	μ	07	2275	12	m3	100,00	12,82	1.282,00	
13	μ , 4 μ	18.2	1510	13	m3	600,00	5,23	3.138,00	
14	μ 5,00 m	01	2151	14	m3	380,00	7,48	2.842,40	
15	μ μ μ	01	2269	15	m	140,00	0,90	126,00	
							μ	118.381,24	

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	118.381,24	
16	μ μ μ 3,00 m, μ μ 4,00 m	3.10.02.01	6081.1	16	m3	1.010,00	11,62	11.736,20	
17	μ μ μ μ	3.12	6087	17	m	2.300,00	15,00	34.500,00	
18	μ μ μ μ 50 cm	5.05.01	6068	18	m3	80,00	15,78	1.262,40	
19	μ μ μ	5.07	6069	19	m3	360,00	14,78	5.320,80	
	: 1. μ -							171.200,64	171.200,64
	2. - μ								
1	μ , μ μ μ C12/15	32.01.03	3213	20	m3	210,00	84,00	17.640,00	
2	μ , μ μ μ C16/20	32.01.04	3214	21	m3	1.000,00	90,00	90.000,00	
3	μ , μ μ μ C20/25	32.01.05	3215	22	m3	20,00	95,00	1.900,00	
4	μ μ μ 30,00m3 μ C20/25	32.25.04	3223 .6	23	m3	20,00	22,50	450,00	
5	μ	38.02	3811	24	m2	2.000,00	22,50	45.000,00	
6	μ μ	38.04	3821	25	m2	210,00	22,50	4.725,00	
7	μ μ	38.10	3841	26	m2	1.000,00	5,60	5.600,00	
8	μ , μ B500C.	38.20.02	3873	27	kg	3.250,00	1,07	3.477,50	
							μ	168.792,50	171.200,64

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	168.792,50	171.200,64
9	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	28	kg	3.000,00	1,01	3.030,00	
10	() μ 2,20X0,68 0,80 m μ μ μ μ	\52.76.02 1	5621	29	μ	30,00	1.313,78	39.413,40	
11	() 2,20X0,68 0,40 m μ μ μ μ	\52.76.02 2	5621	30	μ	30,00	1.243,60	37.308,00	
12	μ 5	61.25. 1	6104	31	μ	10,00	448,00	4.480,00	
13	μ	64.17	6418	32	kg	900,00	9,00	8.100,00	
14	μ	51	2921	33	m	1.700,00	8,80	14.960,00	
15	μ μ μ μ	85	2548	34	μ	80,00	36,80	2.944,00	
16	μ μ μ	09.3	6541	35	μ	65,00	31,50	2.047,50	
17	μ μ μ	09.4	6541	36	μ	12,00	49,00	588,00	
18	μ DN 40 mm (1 1/2")	10.1	2653	37	μ	50,00	28,40	1.420,00	
19	μ DN 80 mm (3")	10.2	2653	38	μ	15,00	45,00	675,00	
20	K μ μ μ (ductile iron)	11.01.02	6752	39	kg	400,00	2,80	1.120,00	
21	μ μ μ μ μ (corrugated) 13476-3 μ μ (DN) μ μ [DN/OD] μ μ SN8, DN/OD 400 mm	12.30.02.26	6711.6	40	m	140,00	34,00	4.760,00	
22	μ μ μ μ μ (corrugated) 13476-3 μ μ (DN) μ μ [DN/OD] μ μ SN8, DN/OD 500 mm	12.30.02.27	6711.7	41	m	100,00	58,00	5.800,00	
23	μ	\12.10.01	6711.1	42	μ	100,00	63,00	6.300,00	
24	μ	16.22	6630.1	43	μ	60,00	22,00	1.320,00	
							μ	303.058,40	171.200,64

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	303.058,40	171.200,64
25		16.45	6120	44	m	650,00	6,30	4.095,00	
26	μ	\16.23	6630.1	45	μ	50,00	24,20	1.210,00	
27	μ	.1	6711.1	46	μ.	6,00	275,60	1.653,60	
28	μ μ ()	.2	6711.1	47	μ.	87,00	1.031,54	89.743,98	
29	μ μ ()	.3	6711.1	48	μ.	26,00	824,34	21.432,84	
30	μ μ μ	10.10.02	6401	49	m2	800,00	16,00	12.800,00	
31	, μ	.5	6711.6	50	μ.	10,00	123,14	1.231,40	
32	, μ μ , DN/OD 400/315/400 mm	.6	6711.6	51	μ.	10,00	235,54	2.355,40	
33	, μ μ , DN/OD 500/315/500 mm	.7	6711.7	52	μ.	10,00	276,54	2.765,40	
34	μ	.4	6327	53	μ	40,00	100,00	4.000,00	
35	μ μ μ μ μ	11.12	5104	54	μ	60,00	390,00	23.400,00	
	: 2. - μ							467.746,02	467.746,02
	3. -								
1	μ μ μ 5 6cm 1338	73.16.	7317	55	2	850,00	20,00	17.000,00	
2	" μ μ 8cm	73.92. 1	7373.1	56	m2	1.500,00	22,00	33.000,00	
3	μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.100.09	7744	57	m2	1.200,00	28,00	33.600,00	
4	μ μ μ μ (cool materials)	\79.80	7744	58	m2	4.205,00	25,30	106.386,50	
								189.986,50	638.946,66

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	189.986,50	638.946,66
5	μ 10 10 (4 6)	.52. 5.3	7451	59	m2	500,00	105,43	52.715,00	
6	μ μ μ	17.2	7788	60	m2	550,00	18,00	9.900,00	
	: 3. -							252.601,50	252.601,50
	4. -								
1	μ () μ	04.1	3121	61	m3	600,00	11,32	6.792,00	
2	μ μ 0,10 m	01.2	3111	62	m2	9.000,00	1,47	13.230,00	
3	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	63	m2	7.500,00	1,57	11.775,00	
4		03	4110	64	m2	7.500,00	1,10	8.250,00	
5		04	4120	65	m2	7.500,00	0,42	3.150,00	
6	(μ μ) 0,05m	07	4421	66	m2	7.500,00	6,72	50.400,00	
7	0,05 m μ μ	08.1	4521	67	m2	7.500,00	7,22	54.150,00	
	: 4. -							147.747,00	147.747,00
	5. μ μ								
1	μ 16mm2	.7	47	68	μ.μ.	2.240,00	4,67	10.460,80	
2	μ μ o	.8	29	69	g	1.930,00	2,00	3.860,00	
3	(HDPE), μ (), 75mm.	.20	52	70	MM	3.410,00	5,55	18.925,50	
4	(HDPE), μ (), 75mm.	.21	52	71	MM	150,00	4,45	667,50	
5	(HDPE), μ (), 63mm.	.22	52	72	MM	3.600,00	3,85	13.860,00	
6	NY Y μ μ 5 4 mm2	8773.6.3	47	73	μ.μ.	1.850,00	5,85	10.822,50	
7	μ μ 2 ins	9316.5	5	74	m	30,00	22,34	670,20	
8	μ μ 3 ins	9316.7	5	75	m	730,00	33,50	24.455,00	
							μ	83.721,50	1.039.295,16

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	83.721,50	1.039.295,16
9	14 μ 1.5m μ 250μm	9345	45	76	μ.	20,00	19,81	396,20	
10	μ 40 x 40 cm	60.10. .01	2548	77	μ	108,00	58,00	6.264,00	
11	μ 60 x 40 cm	60.10. .02	2548	78	μ	12,00	95,00	1.140,00	
12	μ	60.20.12	105	79	μ	1,00	750,00	750,00	
13	μ	60.20.35	102	80	m	50,00	30,00	1.500,00	
14	μ	60.20.40.21	45	81	μ	6,00	120,00	720,00	
15	μ	60.20.50.01	101	82	μ	34,00	60,00	2.040,00	
16	μ μ	60.20.50.02	101	83	μ	2,00	150,00	300,00	
17	m μ μ 14,00	62.10.01.01	101	84	μ	5,00	70,00	350,00	
18	μ , μ	62.10.35.01	54	85	μ	5,00	4,00	20,00	
19	μ ,	62.10.35.03	55	86	μ	10,00	25,00	250,00	
20	μ , μ (μ μ)	62.10.35.04	55	87	μ	10,00	20,00	200,00	
21	μ ,	62.10.35.05	55	88	μ	3,00	4,00	12,00	
22	μ , μ	62.10.35.08	55	89	μ	5,00	50,00	250,00	
23	/ / μ	62.10.37	52	90	μ	1,00	60,00	60,00	
24	S (), μ. 600/1000 V μ μ μ PVC μ 3 x 1,5 mm2 E1VV-U, -R, -	62.10.41.01	102	91	m	800,00	2,90	2.320,00	
25	(), μ	66.20.01	52	92	μ	1,00	3.000,00	3.000,00	
26		1	5	93	μ	2,00	92,00	184,00	
						μ		103.477,70	1.039.295,16

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	103.477,70	1.039.295,16
27	μ , μ , μ , μ , 4,00m, μ	.1	100	94	μ	10,00	1.200,00	12.000,00	
28	μ , μ , μ , μ , 6,00m, μ	.2	100	95	μ	41,00	850,00	34.850,00	
29	μ , μ , μ , μ , 10,00m, μ μ 1,00m, μ μ μ	.3	100	96	μ	5,00	1.250,00	6.250,00	
30	μ , μ , μ (led), μ , 42W.	.4	103	97	μ	41,00	510,00	20.910,00	
31	() μ LED 52W.	.5	103	98	μ	10,00	980,00	9.800,00	
32	μ	.10.	46	99	μ	4.120,00	0,65	2.678,00	
	: 5. μ μ							189.965,70	189.965,70
	6.								
1		01	6752	100	kg	1.200,00	3,50	4.200,00	
2	μ	02	1620	101	m3	2,00	5,00	10,00	
3	, 5	01.5	5210	102	μ	4,00	45,00	180,00	
4	, 6	01.6	5210	103	μ	32,00	80,00	2.560,00	
5	μ μ	07	1710	104	m3	30,00	8,50	255,00	
6	μ μ	11	5340	105	m3	4,00	85,00	340,00	
7	μ μ μ μ 1,00 1,00 , 1,00 m	04.3	5110	106	μ	36,00	4,00	144,00	
8	μ μ μ 23 - 40 lt	09.7	5210	107	μ	36,00	4,00	144,00	
9	μ μ μ 2,50 m	11.1.1	5240	108	μ	36,00	2,50	90,00	
10	μ - μ μ μ 0,30 m	02.1	5354	109	μ	28,00	40,00	1.120,00	
11	() 6 atm, μ μ 20 mm	01.1.2	8	110	m	400,00	0,35	140,00	
12	10 atm, μ μ 50 mm	01.2.5	8	111	m	400,00	2,20	880,00	
							μ	10.063,00	1.229.260,86

A/A					M		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
μ								10.063,00	1.229.260,86
13	atm, μ , μ , PN 16 1 in	05.1.3	11	112	μ	10,00	9,80	98,00	
14	μ μ μ , μ	08.1.1	8	113	μ	72,00	0,22	15,84	
15	(μ , μ μ μ 1 in	09.1.1.1	8	114	μ	10,00	32,00	320,00	
16	μμ μ μ 1	09.2.3.1	52	115	μ	10,00	125,00	1.250,00	
: 6.								11.746,84	11.746,84
μ &								18,00%	1.241.007,70 223.381,39
μ								15,00%	1.464.389,09 219.658,36
μ &									1.684.047,45 45.300,00
μ &									1.729.347,45 8.154,00
μ									1.737.501,45 8.466,29
μ								24,00%	1.745.967,74 419.032,26
									2.165.000,00

2021

2021

2021

μ

μ

.....

/μ / /

/ /

/ /

/ /

μμ

/ /