

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1. 1:								
1	- μ	02	1123.	001	m3	2.875,00	2,55	7.331,25	
2	,	03.3	1133.	002	m3	275,00	9,40	2.585,00	
3	μ	20	1530	003	m3	1.883,00	0,95	1.788,85	
4	μ , 2 3	18.1	1510	004	m3	1.888,00	2,85	5.380,80	
5	μ μ 0,10 m	01.2	3111	005	m2	10.903,00	1,76	19.189,28	
6	0,10 m ( . . . -155)	02.2	3211	006	m2	10.217,00	1,86	19.003,62	
7	μ	03	3121	007	m3	77,00	17,60	1.355,20	
8	μ	05	3311	008	m3	172,00	19,10	3.285,20	
9		03	4110	009	m2	4.521,00	1,10	4.973,10	
10		04	4120	010	m2	4.519,00	0,42	1.897,98	
11	μ μ 0,05 m	05.1	4321	011	m2	4.664,00	6,88	32.088,32	
12	0,05 m μ μ	08.1	4521	012	m2	4.578,00	7,38	33.785,64	
13	μ , μ μ C12/15	29.2.2	2531	013	m3	36,00	82,00	2.952,00	
14	μ C16/20	29.3.1	2532	014	m3	17,00	86,00	1.462,00	
15	o μ μ μ C20/25	29.4.2	2551	015	m3	151,00	121,00	18.271,00	
16	μ μ , μ B500C	30.2	2612	016	kg	13.675,00	1,05	14.358,75	
17	μ μ μ μ 3 (μ μ μ μ CE)	08.2.1	6541	017	m2	3,00	142,00	426,00	
18	μ DN 40 mm (1 1/2")	10.1	2653	018		5,00	28,40	142,00	
19	μ μ μ μ	17.1	7788	019	m2	315,00	3,45	1.086,75	
	: 1. 1:							171.362,74	171.362,74
	μ								171.362,74

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								171.362,74
	2. 2:								
1	- μ	3.01.01	6053	020	m3	104,00	0,60	62,40	
2	μ - μ	3.17	6054	021	m3	154,00	3,90	600,60	
3	.	3.04	6059	022	m2	282,00	0,40	112,80	
4	μ μ μ	5.03	6066	023	m3	5,00	0,40	2,00	
5		9.01	6301	024	m2	650,00	8,00	5.200,00	
6	, μ , , μ μ C8/10 μ	9.10.01	6323	025	m3	1,00	65,00	65,00	
7	, μ , , μ μ C12/15 μ	9.10.03	6326	026	m3	76,00	75,00	5.700,00	
8	, μ , , μ μ C16/20 μ	9.10.04	6327	027	m3	46,00	80,00	3.680,00	
9	, μ , , μ μ C20/25 μ	9.10.05	6329	028	m3	47,00	85,00	3.995,00	
10	μ μ μ	9.26	6311	029	kg	4.400,00	0,95	4.180,00	
11	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	030	kg	3.649,00	0,90	3.284,10	
12	μ μ μ , μ	11.13	6812	031	kg	3.206,00	2,80	8.976,80	
13	μ μ μ	12.01.01	6551.6	032		1,00	923,22	923,22	
14	μ , μ , μ μ μ 1916 μ 120 μ 1916 μ D200 mm	12.01.01.01	6551.1	033	m	7,00	14,00	98,00	
	μ							36.879,92	171.362,74

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							<b>36.879,92</b>	<b>171.362,74</b>
15	μ , μ , μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D500 mm	12.01.01.04	6551.4	034	m	7,00	55,00	385,00	
16	μ , μ , μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D600 mm	12.01.01.05	6551.5	035	m	10,00	70,00	700,00	
17	K μ μ μ (gray iron)	11.01.01	6752	036	kg	620,00	1,80	1.116,00	
18	μ	11.03	6753	037	kg	8,00	2,10	16,80	
	: 2. 2:							<b>39.097,72</b>	<b>39.097,72</b>
	3. 3:								
1	160 mm	61.05	6104	038	kg	420,00	2,40	1.008,00	
2	μ , μ 4mx1,5m	64.26.03 1	10% 6812 90% 6428	039		1,00	1.900,00	1.900,00	
3	μ μ "L" "T"	64.41	6441	040	kg	1.163,00	2,40	2.791,20	
4	μ μ	64.46	6446.1	041	m	498,00	0,60	298,80	
5	μ μ 17	64.46	6446.1	042	m	1.494,00	0,35	522,90	
6	μ , μ μ μ 1,00 mm,	72.31.04	7231	043	m2	13,00	13,50	175,50	
7	μ μ μ μ	79.02	7902	044	m2	105,00	2,00	210,00	
8	μ μ	79.08	7903	045	kg	636,00	5,00	3.180,00	
9	μ	79.09	7912	046	m2	105,00	7,00	735,00	
	: 3. 3:							<b>10.821,40</b>	<b>10.821,40</b>
	4. 4:								
1	μ	01	1140	047	.	0,90	105,00	94,50	
2	μ	02	1620	048	m3	233,00	5,00	1.165,00	
3	, 1	01.1	5210	049		135,00	3,50	472,50	
4	μ μ μ 0,50 0,50 , 0,50 m	01.2	5120	050		135,00	1,50	202,50	
	μ							<b>1.934,50</b>	<b>221.281,86</b>

A/A				..	M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							1.934,50	221.281,86
5	μ μ 2,00 - 4,00 lt	09.4	5210	051		135,00	1,10	148,50	
6	)	15.2	5710	052	.	0,40	1.100,00	440,00	
7	( ) 6 atm, μ μ 20 mm	01.1.2	8	053	m	740,00	0,35	259,00	
8	( ) 6 atm, μ μ 25 mm	01.1.3	8	054	m	740,00	0,45	333,00	
9	μ , DN 50 mm	05.10.1	12	055		2,00	175,00	350,00	
10	μ 16 atm, μ 1/2 in 1	05.12.5	11	056		1,00	100,00	100,00	
11	μ 63 mm	05.13	31	057		2,00	10,00	20,00	
12	μ , μ 16 atm, μ , 1 μ 1/2 in	06.1.1.1	12	058		2,00	150,00	300,00	
13	μ , μ , 10 atm, μ , μ 1 1/2 in , 440 cm2 μ 7,00 m3/h	07.2.4	8	059		2,00	68,00	136,00	
14	μ μ μ , μ	08.1.1	8	060		270,00	0,22	59,40	
15	μ	3.15.01	6065	061	m3	31,00	1,20	37,20	
16	μ μ μ μ μ μ	5.07	6069	062	m3	36,00	18,60	669,60	
17	(PE) μ μ μ 12201-2  E 80 (μ μ MRS8 = 8 MPa), μ μ μ 12201-2 μ. μ DN 50 mm / 10 atm	12.14.02.03	6621.1	063	m	364,00	3,90	1.419,60	
18	400x400mm μ .	9.41	6711.7	064		9,00	60,00	540,00	
19	500x500mm μ .	9.41 1	6711.7	065		3,00	65,00	195,00	
	μ							6.941,80	221.281,86

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	6.941,80	221.281,86
20	μ μ μ , μ 10atm 50mm	\9150.10.2.1	084	066		9,00	230,84	2.077,56	
	: 4. 4:							9.019,36	9.019,36
	5. 5:								
1	(PE) μ μ 12201-2 E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ , μ 12201-2 μ. μ DN 63 mm / 10 atm	12.14.01.04	6621.1	067	m	114,00	4,50	513,00	
2	μ μ 3/4 ins	8036.2	5	068	m	8,00	17,52	140,16	
3	μ μ 2 ins	8036.6	5	069	m	3,00	33,58	100,74	
4	( ) μ 3/4 ins	8104.2	11	070		3,00	14,10	42,30	
5	( ) μ 2 ins	8104.7	11	071		5,00	48,68	243,40	
6	μ μ 3/4 ins μ	8125.3.2	11	072		3,00	23,38	70,14	
7	μ μ 2 ins μ	8125.3.6	11	073		2,00	36,03	72,06	
8	/ 40 60 40	\8749.14	10	074		9,00	312,61	2.813,49	
9	μ 0m3/h 3m3/h 30m	\8222.1.3	21	075		1,00	1.412,10	1.412,10	
10	PVC-U μ 6 at μ μ D 90 mm	12.13.01.04	6620.1	076	m	24,00	3,80	91,20	
11	PVC-U. μ μ 6 at μ D125 mm	12.13.01.05	6620.1	077	m	12,00	6,80	81,60	
12	PVC-U μ 6 at μ μ D200 mm	12.13.01.08	6620.4	078	m	11,00	13,70	150,70	
							μ	5.730,89	230.301,22

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	5.730,89	230.301,22
13	μ μ μ (PE) 12201-2  100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , μ 12201-2 μ. DN 50 mm / 10 atm	12.14.01.03	6621.1	079	m	48,00	3,90	187,20	
14	( μ μ ) 50 50 70 μ μ	\8749.7	10	080		7,00	558,15	3.907,05	
15	μ 1433, μ 200 mm, D400 μ	11.15.09	6620.1	081	m	25,00	210,00	5.250,00	
16	80 120 100 μ	\8749.9	10	082		1,00	997,40	997,40	
17	μ μ μ 10m 0m3/h 10m3/h	9202.1.1	80	083		1,00	2.407,10	2.407,10	
18	kg , μ 12	\8202.3	19	084		2,00	102,69	205,38	
19	μ , 50 kg	8201.2.1	19	085		2,00	169,18	338,36	
20	μ	3.15.01	6065	061	m3	83,00	1,20	99,60	
21	μ μ μ μ	5.07	6069	062	m3	42,00	18,60	781,20	
22	μ μ μ (PE) 12201-2  100 (μ E MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , μ 12201-2 μ. DN 90 mm / 10 atm	12.14.01.06	6621.1	086	m	126,00	7,40	932,40	
23	μ μ μ (JOCKEY)	\8223.1.5	21	087		1,00	7.517,10	7.517,10	
							μ	28.353,68	230.301,22

A/A				..	M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	28.353,68	230.301,22
24	μ μ μ , μ 16atm 80mm	\9150.11.2	084	088		2,00	236,09	472,18	
25		8204.1	20	089		3,00	511,10	1.533,30	
26	μ μ	\8205	19	090		1,00	333,55	333,55	
27	μ μ μ ins 2 1 3/4 ins 1 2 1/2	\8203.1	20	091		1,00	324,90	324,90	
28	, μ μ 230V/1A	8891.10.1	087	092		4,00	85,02	340,08	
29	μ μ μ 1450 μ m3/h μ 6,0	8222.3.5	21	093		1,00	3.249,36	3.249,36	
30	μ μ μ	\8231.10	23	094		1,00	635,87	635,87	
31	μ (HDPE), μ 110 mm,	\8042.50.110	8	095	m	520,00	8,31	4.321,20	
32		\8749.5	10	096		12,00	414,84	4.978,08	
33	μ μ 16mm	8732.2.3	41	097	m	20,00	3,96	79,20	
34	80 80mm	8735.2.2	41	098		4,00	4,76	19,04	
35	NYY μ 3 1,5 mm2	8774.3.1	47	099	m	250,00	5,14	1.285,00	
36	NYY μ 3 2,5 mm2	8774.3.2	47	100	m	60,00	5,48	328,80	
37	NYY μ μ 5 2,5 mm2	8773.6.2	47	101	m	84,00	4,58	384,72	
38	5 25mm2 μ	\8773.6.7	47	102	m	48,00	20,81	998,88	
39	NYY μ μ μ μ μ 3 25 + 16 mm2	8774.4.1	47	103	m	216,00	22,49	4.857,84	
40	NYY μ μ μ μ μ 3 70 + 35 mm2	8774.4.4	47	104	m	60,00	46,40	2.784,00	
41	NYY μ μ 1 16 mm2	8773.1.6	47	105	m	220,00	3,80	836,00	
							μ	56.115,68	230.301,22

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							56.115,68	230.301,22
42	NY Y μ mm2 μ 1 35	8773.1.8	47	106	m	60,00	6,21	372,60	
43	μ μ 16	\8831.11.1	49	107		1,00	17,84	17,84	
44	μ μ 32	\8831.10.3	49	108		1,00	23,61	23,61	
45	μ μ ( ) μ 44 μ 60 W	8982.6.1 .1	60	109		1,00	34,56	34,56	
46	( ) μ 1,7 0,95 0,36 μ	\9350.10.1	52	110		1,00	323,42	323,42	
47	. ( ) μ	\8840.100.1	52	111		1,00	3.500,00	3.500,00	
48	. ( μ )	\8840.100.2	52	112		1,00	4.000,00	4.000,00	
49	μ μ 2,5 m	8845.1	045	113		1,00	447,55	447,55	
50	μ μ 15-20m 200m.	\9280.10.3	63	114		1,00	5.725,65	5.725,65	
51	μ (HDPE), μ 75 mm, μ μ μ	\8042.50.108	8	115	m	60,00	6,07	364,20	
52	A-2Y (St) 2 Y , 2 2 0,8mm	48	48	116	m	72,00	4,31	310,32	
53	μ 6,00 m	60.10.01.01	101	117		6,00	1.000,00	6.000,00	
54	μ μ μ (NaHP), semi cut-off, 250 W, μ	60.10.20.08	103	118		6,00	320,00	1.920,00	
55	μ μ μ 9m 6mm	9323.1	101	119		1,00	1.285,78	1.285,78	
56	μ	9335.1	104	120		1,00	58,85	58,85	
57	1000 W	9375.2	103	121		1,00	236,71	236,71	
58		9345	105	122		1,00	109,75	109,75	
59	μ	9346	53	123		1,00	146,87	146,87	
60	NY Y μ 4 2,5 mm2	8774.5.2	47	124	m	24,00	6,57	157,68	
	μ							81.151,07	230.301,22



A/A				· ·	M ·		μ	( )	
							( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							81.151,07	230.301,22
61	μ μ	\9631.13.3	087	125		1,00	423,42	423,42	
	: 5. 5:							81.574,49	81.574,49
μ									311.875,71
&								18,00%	56.137,63
μ								15,00%	368.013,34
									55.202,00
μ									423.215,34
									574,98
μ								24,00%	423.790,32
									101.709,68
									525.500,00