

: - μ μ μ  
μ - μ - μ - μ

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1.</b>					
1	- μ μ	1	20.02	m3	4.500,00
2	, -	2	20.03.03	m3	500,00
3	μ μ 3,00 m, μ 4,00 m	3	3.10.01.01	m3	360,00
4	μ μ 3,00 m, μ μ 4,00 m	4	3.10.02.01	m3	90,00
5	3,00 m, μ 4,00 m μ	5	3.11.02.01	m3	50,00
6	μ μ μ μ	6	5.04	m3	360,00
7	μ μ μ μ	7	5.07	m3	160,00
8	μ , μ	8	20.10	m3	1.000,00
9	μ μ	9	20.20	m3	600,00
10	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ ( μ μ μ μ μ μ )	10	4.01.01	m3	140,00
11	.	11	3.16	m3	1.000,00
<b>2.</b>					
1	, μ , μ , μ C12/15	12	9.10.03	m3	270,00
2	, μ , μ , μ C16/20	13	9.10.04	m3	10,00
3	, μ , μ , μ C25/30	14	9.10.06	m3	160,00
4	, μ , μ , μ C30/37	15	9.10.07	m3	1.300,00
5	μ μ μ μ EN 934-2	16	9.23.01	kg	200,00
6	μ μ μ μ EN 934-2	17	9.23.02	kg	200,00
7	μ μ μ μ μ μ ( μ μ ) μ . 934-2	18	9.23.04	kg	200,00
8		19	9.01	m2	4.500,00
9	μ	20	9.02	m2	1.300,00
10	μ μ μ μ	21	9.26	kg	140.000,00
11	μ - μ μ μ	22	71.21	m2	4.300,00
12	μ μ	23	79.08	kg	3.000,00
13	μ μ	24	38.45	m2	5.800,00
14	(μ ) μ μ μ ( μ μ ) μ 9x12x19 cm, 1	25	46.10.04	m2	280,00
15	μ ( ) μ μ μ μ μ	26	49.01.02	m	100,00
16	μ μ / μ μ d = 2 cm	27	75.31.02	m2	6,00
17	μ μ μ μ μ μ μ , μ -	28	77.80.01	m2	480,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
18		29	77.80.02	m2	270,00
19		30	79.11.01	m2	200,00
20		31	79.02	m2	1.000,00
21		32	73.92	m2	1.300,00
22		33	7231	m2	70,00
23		34	61.05	kg	1.300,00
24	K	35	63.01	kg	500,00
25		36	65.05	m2	11,00
26		37	65.17.04	m2	8,00
27		38	62.45	m2	10,00
28	18 mm, ( 5 mm, 8 mm, 5 mm)	39	76.27.01	m2	5,00
29		40	11.02.04	kg	250,00
30	(Waterstops) 160 mm	41	10.02.01	m	310,00
31		42	11.12	μμ	40,00
32		43	11.11	μμ	70,00
<b>3. /</b>					
1		44	\8038.		10,00
2	6"	45	\8038.26	m	160,00
3	8"	46	\8038.27	m	20,00
4	10"	47	\8038.29	m	30,00
5	12"	48	\8038.30	m	1,00
6		49	8201.1.2		6,00
7		50	\8217		1,00
8	i	51	\8217.01		4,00
9		52	\8541.1		7,00
10		53	\8541.2		4,00
11		54	\8541.3		9,00
12		55	\8559		1,00
13		56	\8603.1		1,00
14		57	\8603.2		1,00
15		58	8732.2.2	m	250,00
16		59	8732.2.3	m	550,00
17		60	8735.2.3		30,00
18		61	\8741.2.2	m	20,00
19	mm2 NYY	62	8773.1.6	m	270,00
20	mm2 NYY	63	8773.1.10	m	30,00
21	NYY	64	8773.2.3	m	270,00
22	μμ NYY	65	8773.4.6	m	30,00
23	5X16	66	\8773.5.6	m	100,00
24	5X10	67	\8773.5.7	m	30,00
25	NYY	68	8774.1.11	m	50,00
26	NYY	69	8774.3.1	m	600,00
27	NYY	70	8774.3.2	m	270,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
28	NYY μ 3 185 + 95 mm2	μ μ μ μ	71	8774.4.8	m 50,00
29	NYY	μ μ 5 2,5 mm2	72	8774.6.2	m 220,00
30	NYY	μ μ 5 4 mm2	73	8774.6.3	m 30,00
31	NYY	μ μ 5 6 mm2	74	8774.6.4	m 35,00
32			75	\8812.1	
33	μ 1 /16		76	\8827.2.2	
34	1.		77	\8840.5.1	
35	2.		78	\8840.5.2	
36	3.		79	\8840.5.3	
37	4.		80	\8840.5.5	
38	5.		81	\8840.5.6	
39	μ		82	\8841.3.1	
40	230/400 V, 50 , 180KVA	μ μ	83	\8959.17	
41		μ 75mm	84	\9150.3.01	40,00
42		μ 150mm	85	\9150.3.04	6,00
43		μ 200mm	86	\9150.3.05	1,00
44		μ 250mm	87	\9150.3.06	1,00
45	μ μ μ μ		88	\9230.2	1,00
46	22Kw		89	\9243.	6,00
47	PE 50		90	\9316.	m 270,00
48	μ		91	\8977.4	3,00
49	μ 1,20 (2 36W)		92	\8977.4	14,00
50	μ μ		93	\8924.	4,00
51		μ μ 4mm	94	\9322	9,00
52	μ 100W Philips/Urbana		95	\9323.	9,00
53		0,50 x 0,50, 0,60 m.	96	1	9,00
54	μ μ 40 4		97	\9342.2	m 200,00
55	LED 125W		98	\9366.	6,00
56	5X35		99	8774.6.8	m 30,00
57	μ μ Q=65 m3/hr , H= 6,93 m : 1000 rpm	μ μ	100	\22	5,00
58			101	\53.1	5,00
59	rpm μ : 2,20 kW	μ : 900	102	\81	3,00
60	K μ μ μ (ductile iron)		103	11.01.02	kg 10,00
61	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 125 mm		104	12.10.02	m 10,00
62	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 250 mm		105	12.10.05	m 10,00
63	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 355 mm		106	12.10.07	m 100,00
64	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 400 mm		107	12.10.08	m 50,00
65	12201-2 μ μ μ E 100 (μ 12201-2 μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ , DN 90 mm / 10 atm	(PE) μ μ	108	12.14.01.06	m 100,00
66	12201-2 μ μ μ E 100 (μ 12201-2 μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ , DN 110 mm / 10 atm	(PE) μ μ	109	12.14.01.07	m 50,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
67	12201-2 μ MRS10 = 10 MPa, μ 12201-2 μ DN 200 mm / 10 atm	(PE) μ μ E 100 (μ μ ,	110	12.14.01.11	m 80,00
68	12201-2 μ MRS10 = 10 MPa, μ 12201-2 μ DN 250 mm / 10 atm	(PE) μ μ E 100 (μ μ ,	111	12.14.01.13	m 20,00
69	12201-2 μ MRS10 = 10 MPa, μ 12201-2 μ DN 355 mm / 10 atm	(PE) μ μ E 100 (μ μ ,	112	12.14.01.16	m 20,00
70		μ μ	113	\12.14	m 600,00
71		μ 10atm, μ 100mm	114	\13.16.02.1	5,00
72		μ 10atm, μ 150mm	115	\13.16.02.2	1,00
73		μ 10atm, μ 200mm	116	\13.16.02.3	3,00
74	(airlift)		117	\ 12.13.02.03	12,00
75			118	\ 13.50	139,00
76	μ - μ : 3,5m	μ μ : 15,0 m- μ & μ : 8,15 m -	119	\100.50	2,00
77	μ μ		120	\100.60	1,00
78	μ μ μ μ		121	\100.61	1,00
79	μ μ 1 2 mm μ ( ) μ		122	\100.102	1,00
80	μ UV		123	\100.52	1,00
81	μ μ μ		124	\9240.2	1,00
82	μ		125	\100.53	1,00
83	μ μ μ DN 100		126	\100.59	5,00
84	μ μ μ DN 150		127	\100.57	1,00
85	μ μ μ DN 200		128	\100.56	6,00
86	μ μ μ DN 250		129	\100.55	1,00
87	μ μ μ DN 300		130	\100.54	2,00
88	μ - : 1100 lt		131	\ 11	4,00
89	μ μ μ μ		132	\100.110	1,00
90	μ μ		133	\100.111	1,00
91	μ μ 500 kg		134	\100.112	3,00
92	μ μ 1000 kg		135	\100.113	3,00
93	μ μ μ μ 700 m3/hr μ μ μ μ PVC μ 150 200 μ		136	\100.120	1,00
94	μ / μ		137	\100.130	1,00
95	μ		138	\200.2	1,00
<b>4.</b>					
1	, 1		139	01.1	30,00
2	μ , 1		140	02.1	30,00
3	μ μ , 0,30 0,30 0,30		141	01.1	30,00
4	μ μ , 0,50 0,50 0,50		142	01.2	30,00
5	μ μ μ 2,00 - 4,00 lt		143	09.4	30,00
6	μ μ μ 4,50 - 12,00 lt		144	09.5	30,00
7	( ) 6 atm, μ μ 50 mm		145	01.1.6	m 200,00

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
8	20 mm 33 cm μ μ μ ,	146	08.2.4.1	m	200,00
9	μ 1400 -1500 W μ 60 65 lt	147	03		1,00

28-11-2019

28-11-2019

μ