

: 1.000.000,00 €
:2020 08210005

A/A					M		μ	()	()
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1		01	1110	1	m3	500,00	2,28	1.140,00	
2	μ μ μ	01	2269	2	m	113,00	1,00	113,00	
3	μ	3.15.01	6065	3	m3	24.600,00	1,24	30.504,00	
4	μ μ μ μ 5 cm	4.09.01	4521	4	m2	56,50	12,40	700,60	
5	μμ μ μ μ	5.07	6069	5	m3	3.280,00	11,70	38.376,00	
6	, μ , μ μ μ C12/15	9.10.03	6326	6	m3	50,00	77,00	3.850,00	
7	,	\9.30	50% 6329 50% 6311	7		1,00	520,00	520,00	
8	, μ -	\9.32	50% 6329 50% 6311	8		10,00	690,00	6.900,00	
9	μ , μ	\11.05	6751	9	kg	300,00	1,60	480,00	
10	PVC-U μ 10 at μ μ D 90 mm	12.13.02.04	6621.1	10	m	1.900,00	6,10	11.590,00	
11	PVC-U μ 10 at μ μ D110 mm	12.13.02.05	6621.1	11	m	3.600,00	7,40	26.640,00	
12	PVC-U μ 10 at μ μ D140 mm	12.13.02.06	6621.2	12	m	4.200,00	12,50	52.500,00	
13	PVC-U μ 10 at μ μ D160 mm	12.13.02.07	6621.3	13	m	3.900,00	14,60	56.940,00	
							μ	230.253,60	

A/A					M		μ	()
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
							μ	230.253,60
14	PVC-U μ 10 at μ D200 mm	12.13.02.08	6621.4	14	m	3.000,00	20,60	61.800,00
15	μ iron). μ (ductile (μ μ μ μ) μ (μ μ) μ 545 681-1	12.17.01	6623	15	kg	2.300,00	2,60	5.980,00
16	μ μ μ μ) μ) μ	12.18.01	6630.1	16	kg	2.500,00	1,96	4.900,00
17	μ μ	12.19	6630.1	17	kg	700,00	3,30	2.310,00
18		12.20	6651.1	18	kg	400,00	4,80	1.920,00
19	PVC-U- μ μ μ 10 at 125 μ D mm	12.13.02.05	6621.5	19	m	3.900,00	10,00	39.000,00
20	μ μ μ μ 125 mm 10 atm DN	13.03.01.04	6651.1	20		1,00	270,00	270,00
21	μ μ μ μ 150 mm 10 atm DN	13.03.01.05	6651.1	21		1,00	324,00	324,00
22	μ μ μ μ 10 atm μ DN 175 mm	13.03.01.06	6651.1	22		1,00	352,00	352,00
							μ	347.109,60

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	347.109,60	
23	μ μ 10 atm DN 200 mm	13.03.01.07	6651.1	23		1,00	380,00	380,00	
24	μ μ 10 atm DN 250 mm	13.03.01.08	6651.1	24		1,00	550,00	550,00	
25	μ μ 16 atm DN 80 mm	13.10.02.02	6653.1	25		2,00	268,00	536,00	
26	μ μ 10 at DN 80 mm	13.15.01.03	6651.1	26		1,00	150,00	150,00	
27	μ μ 10 at DN 100 mm	13.15.01.04	6651.1	27		1,00	139,00	139,00	
28	μ μ 10 at DN 125 mm	13.15.01.05	6651.1	28		1,00	180,00	180,00	
29	μ μ 10 at DN 150 mm	13.15.01.06	6651.1	29		1,00	185,00	185,00	
30	μ μ 10 at DN 175 mm	13.15.01.07	6651.1	30		1,00	270,00	270,00	
31	μ μ 10 at DN 200 mm	13.15.01.08	6651.1	31		1,00	370,00	370,00	
32	μ 50mm	\13.05	6653.1	32		7,00	873,00	6.111,00	
33	16atm, DN=200mm	\13.11.01.07	6653.1	33		5,00	660,00	3.300,00	
34	16atm, DN=140mm	\13.11.01.08	6653.1	34		1,00	387,00	387,00	
35	16atm, DN=160mm	\13.11.01.09	6653.1	35		1,00	460,00	460,00	
36	16atm, DN=250mm	\13.11.01.11	6653.1	36		3,00	700,00	2.100,00	
37	μ 3" μ Butterfly	\13.13.01.03	6653.1	37		20,00	250,00	5.000,00	
38	μ 3" μ Butterfly	\13.13.01.04	6653.1	38		250,00	301,00	75.250,00	
	: 1.							442.477,60	442.477,60
							μ		442.477,60

3 4

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		442.477,60
2.									
1	(ST.37-2) 5in μ	\15.10.02	7111	39	m	180,00	85,00	15.300,00	
2	125HP inverter	\60.11.03	52	40		1,00	4.900,00	4.900,00	
3	90HP inverter	\60.11.08	52	41		1,00	4.800,00	4.800,00	
4	60HP inverter	\60.11.09	52	42		1,00	4.600,00	4.600,00	
5	100HP inverter	\60.11.11	52	43		2,00	4.850,00	9.700,00	
6	μ 90kW inverter	\60.12.03	52	44		1,00	18.200,00	18.200,00	
7	μ 45kW inverter	\60.12.07	52	45		1,00	10.400,00	10.400,00	
8	μ 75kW 100 inverter	\60.12.09	52	46		3,00	14.600,00	43.800,00	
9	μ	\60.13.1	52	47		5,00	1.000,00	5.000,00	
10	μ , Q = 100 m3/h, H =160m Y	\65.10.60.17	86	48		1,00	15.600,00	15.600,00	
11	μ , Q = 70 m3/h, H =155m Y	\65.10.60.18	86	49		1,00	13.700,00	13.700,00	
12		\65.11.17	48	50		2,00	2.500,00	5.000,00	
: 2.								151.000,00	151.000,00
μ &								18,00%	593.477,60 106.825,97
μ								15,00%	700.303,57 105.045,54
μ &									805.349,11 930,00
μ &									806.279,11 167,40
μ									806.446,51 5,10
μ								24,00%	806.451,61 193.548,39
									1.000.000,00

&

2019

1162/12-2-

4 4