

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
3	μ μ	30	4.14	m3	65,00
4	μ	31	22.23	m2	230,00
5	μ	32	22.35		4,00
6	μ μ μ , 0,51 m2 1,00 m2	33	22.36.01		1,00
7	μ	34	22.45	m2	50,00
8	μ	35	22.52	m2	80,00
9	μ	36	22.54	m2	29,00
10	μ	37	22.56	kg	1.992,00
11	μ μ μ	38	\22.56	μ.	10,00
12	μ μ μ	39	\16.30.01		5,00
13	, μ μ 100 m, μ 40 m3	40	\11.09.01	μ.	1,00
14	, μ μ , μ 40 m3	41	\11.09.02	μ.	2,00
3. - -					
1		42	9.01	m2	3.610,00
2	, μ , μ , μ C10/12 μ	43	9.10.02	m3	38,00
3	, μ , μ , μ C12/15 μ	44	9.10.03	m3	62,00
4	, μ , μ , μ C16/20 μ	45	9.10.04	m3	239,00
5	, μ , μ , μ C20/25 μ	46	9.10.05	m3	392,00
6	μ μ (μ μ) μ . 934-2	47	9.23.04	kg	905,00
7	μ μ μ μ	48	9.26	kg	41.500,00
8	μ	49	36	m2	215,00
9	μ 1,20/0,60 m	50	\9.30.01		5,00
10	,	51	9.31.01		5,00
11	, DN < 300 mm, 1,50 1,50 m	52	9.32.01		5,00
12	, DN 300 - 600 mm, 2.00 2.50 m	53	9.32.02		1,00
13	, 2.00x3.50 m	54	\9.32.02		1,00
14	, 3.00x3.00 m	55	\9.32.03		1,00
15	1.50 m μ , DN < 300 mm, 2.00	56	9.33.01		3,00
16	μ μ 1 () μ (),	57	66.1		3,00
17	μ	58	23.03	m2	25,00
18	μ μ μ μ μ μ	59	10.18	m2	1.125,00
19	μ μ μ μ μ μ μ μ	60	10.19	m2	100,00
20	μ , μ μ μ μ μ μ	61	\10.10.02	m2	2.570,00
21	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	62	10.11	kg	220,00
22	μ μ	63	10.25	m2	2,00
23	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	64	10.32	m2	221,00
24	μ μ μ , 1 (μ) (μ) 9x19x24 cm	65	46.15.02	m2	55,00
25	μ μ μ μ μ μ μ μ	66	71.01.02	m2	75,00

A/A							M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]			
41	μ DN 125 mm	10 atm μ	126	13.03.01.04				10,00
42	μ DN 150 mm	10 atm μ	127	13.03.01.05				8,00
43	μ DN 200 mm	10 atm μ	128	13.03.01.07				1,00
44	μ DN 250 mm	10 atm μ	129	13.03.01.08				5,00
45	μ DN 50 mm	16 atm μ	130	13.03.03.01				3,00
46	μ DN 150 mm	16 atm μ	131	13.03.03.05				1,00
47	μ DN 200 mm	16 atm μ	132	13.03.03.07				1,00
48	μ DN 250 mm	16 atm μ	133	13.03.03.08				2,00
49	μ μ DN 50 mm	25 atm	134	\13.03.03.01				1,00
50	μ DN 80 mm	25 atm μ	135	13.03.04.01				2,00
51	μ DN 200 mm	25 atm μ	136	13.03.04.04				1,00
52	μ μ DN 150 mm	10 atm	137	\13.04.02.01				1,00
53	μ DN 50 mm	Glenfield μ	138	13.09.01				4,00
54	μ DN 80 mm	Glenfield μ	139	13.09.02				1,00
55	μ DN 50/14 mm	NEURPIC, μ. 25 atm μ. μ	140	\13.12.02.01				1,00
56	DN 80 mm	μ, μ. 25 atm μ. μ	141	\13.16.01				2,00
57	mm μ μ	10 at μ μ DN 65	142	13.15.01.02				4,00
58	mm μ μ	10 at μ μ DN 80	143	13.15.01.03				6,00
59	mm μ μ	10 at μ μ DN 100	144	13.15.01.04				1,00
60	mm μ μ	10 at μ μ DN 125	145	13.15.01.05				6,00
61	mm μ μ	10 at μ μ DN 150	146	13.15.01.06				2,00
62	mm μ μ	10 at μ μ DN 200	147	13.15.01.08				1,00
63	mm μ μ	10 at μ μ DN 250	148	13.15.01.09				2,00
64	mm μ μ	16 at μ μ DN 150	149	13.15.02.06				1,00
65	mm μ μ	16 at μ μ DN 200	150	13.15.02.08				1,00
66	mm μ μ	25 at μ μ DN 80	151	13.15.03.01				2,00
67	mm μ μ	25 at μ μ DN 200	152	13.15.03.03				1,00
68	atm μ μ	Woltmann (μ) μ, μ 16	153	\13.17.01				2,00
69	atm μ μ	Woltmann (μ) μ, μ 16	154	\13.17.02				1,00
5.								
1	2900 rpm, μ μ	μ μ, μ μ	207 m³/h, μ μ	75 kW	75 m		\9191.1.1	2,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
2	μ μ rpm, μ , μ μ >60% μ 23 m³/h, μ μ , 200 m , 2900 37 kW	156	\9191.1.2		1,00
3	μ μ 2900 rpm, μ , μ μ >65% μ 50 m³/h, μ μ , 180 m , 45 kW	157	\9191.1.3		1,00
4	μ μ 28 m³/h, μ μ 5,5 kW 30 m , 2900 rpm, μ	158	\9191.6.1		1,00
5	μ 2mm AISI 304 μ , μ μ 20mm,	159	\8034.2	μ	12,00
6	μ 2mm AISI 304 μ , μ μ 25mm,	160	\8034.3	μ	3,00
7	μ 3mm AISI 304 μ , μ μ 50mm,	161	\8034.6	μ	7,00
8	μ 3mm AISI 304 μ , μ μ 65mm,	162	\8034.7	μ	9,00
9	μ 3mm AISI 304 μ , μ μ 80mm,	163	\8034.8	μ	23,00
10	μ 3mm AISI 304 μ , μ μ 100mm,	164	\8034.9	μ	32,00
11	μ 3,4mm AISI 304 μ , μ μ 150mm,	165	\8034.11	μ	12,00
12	μ 4mm AISI 304 μ , μ μ 200mm,	166	\8034.12	μ	17,00
13	μ 4,2mm AISI 304 μ , μ μ 250mm,	167	\8034.13	μ	6,00
14	12201-2 μ μ (PE) μ μ μ E 100 (μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , 12201-2 μ. μ DN 90 mm / 10 atm	168	12.14.01.06	m	12,00
15	12201-2 μ μ (PE) μ μ μ E 100 (μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , 12201-2 μ. μ DN 125 mm / PN 10 atm	169	12.14.01.08	m	12,00
16	μ. 16 atm μ 50 mm	170	\8026.1.7		10,00
17	μ. 16 atm μ 65 mm	171	\8026.1.8		2,00
18	μ. 16 atm μ 80 mm	172	\8026.1.9		10,00
19	μ. 16 atm μ 100 mm	173	\8026.1.10		11,00
20	μ. 16 atm μ 150 mm	174	\8026.1.12		3,00
21	μ. 16 atm μ 200 mm	175	\8026.1.14		8,00
22	μ. 16 atm μ 250 mm	176	\8026.1.15		2,00
23	μ. 25 atm μ 50 mm	177	\8026.2.7		1,00
24	μ. 25 atm μ 65 mm	178	\8026.2.8		2,00
25	μ. 25 atm μ 80 mm	179	\8026.2.9		2,50
26	μ. 25 atm μ 100 mm	180	\8026.2.10		2,50
27	mm μ μ 16 at μ μ DN 50	181	13.15.02.01		4,00
28	mm μ μ 16 at μ μ DN 65	182	13.15.02.02		2,00
29	mm μ μ 16 at μ μ DN 80	183	13.15.02.03		3,00
30	mm μ μ 16 at μ μ DN 100	184	13.15.02.04		6,00

A/A								M			
[1]	[2]							[3]	[4]	[5]	[6]
31	mm	μ	μ	16 at	μ	μ	DN 150	149	13.15.02.06		1,00
32	mm	μ	μ	16 at	μ	μ	DN 200	150	13.15.02.08		4,00
33	mm	μ	μ	16 at	μ	μ	DN 250	185	13.15.02.09		2,00
34	mm	μ	μ	PN 25 at.	μ	μ	DN 65	186	\13.15.03.01		2,00
35	mm	μ	μ	25 at	μ	μ	DN 80	151	13.15.03.01		2,00
36	mm	μ	μ	PN 25 at.	μ	μ	DN 100	187	\13.15.03.1		2,00
37	μ	-	16 atm	μ	μ	μ	DN 50 mm	188	13.10.02.01		7,00
38	μ	-	25 atm	μ	μ	μ	DN 50 mm	189	13.10.03.01		2,00
39	μ	16 atm	μ	μ	μ	μ	50 mm	190	\9152.1.1		11,00
40	μ	16 atm	μ	μ	μ	μ	65 mm	191	\9152.1.2		2,00
41	μ	16 atm	μ	μ	μ	μ	100 mm	192	\9152.1.4		1,00
42	μ	25 atm	μ	μ	μ	μ	50 mm	193	\9152.2.1		2,00
43	μ	25 atm	μ	μ	μ	μ	65 mm	194	\9152.2.2		2,00
44	μ	μ	μ	μ	μ	μ	16 atm 80 mm	195	\9150.3.4		3,00
45	μ	μ	μ	μ	μ	μ	16 atm 100 mm	196	\9150.3.5		5,00
46	μ	μ	μ	μ	μ	μ	16 atm 150 mm	197	\9150.3.7		1,00
47	μ	μ	μ	μ	μ	μ	16 atm 200 mm	198	\9150.3.8		4,00
48	μ	μ	μ	μ	μ	μ	16 atm 250 mm	199	\9150.3.9		2,00
49	μ	μ	μ	μ	μ	μ	25 atm 80 mm	200	\9150.4.4		2,00
50	μ	μ	μ	μ	μ	μ	25 atm 100 mm	201	\9150.4.5		2,00
51	μ	μ	μ	μ	μ	μ	10 atm, 80 mm	202	\9151.1.4		1,00
52	μ	μ	μ	μ	μ	μ	10 atm, 100 mm	203	\9151.1.5		4,00
53	μ	μ	μ	μ	μ	μ	10 atm, 200 mm	204	\9151.1.8		2,00
54	μ	μ	μ	μ	μ	μ	16 atm, 50 mm	205	\9151.2.2		2,00
55	μ	μ	μ	μ	μ	μ	16 atm, 80 mm	206	\9151.2.4		2,00
56	μ	μ	μ	μ	μ	μ	16 atm, 200 mm	207	\9151.2.8		2,00
57	DN 80 mm	μ	μ	μ	μ	μ	25 atm	141	\13.16.01		1,00
58	μ	μ	μ	μ	μ	μ	25 atm, 100 mm	208	\9151.3.5		1,00
59	μ	μ	μ	μ	μ	μ	16 μ. 65 mm	209	\9153.1.3		2,00
60	μ	μ	μ	μ	μ	μ	16 μ. 100 mm	210	\9153.1.5		1,00
61	μ	μ	μ	μ	μ	μ	25 μ. 65 mm	211	\9153.2.3		2,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
92		241	\9246.1.2	μ.	1,00
93		242	\8843.2.5	μ.	1,00
94		243	\8843.2.6	μ.	1,00
95		244	\8843.2.7	μ.	1,00
96		245	\8843.2.8	μ.	1,00
97		246	\8843.2.9	μ.	1,00
98	(μ μ)	247	\9246.1.3	μ.	3,00
99	(PE), μ μ μ (DN) μ μ μ >=450 μ μ μ DN/OD 90 mm μ μ μ [DN/OD], μ μ μ EN 61386.	248	12.36.01.05	m	85,00
100	μ - 40x40 cm	249	\60.10.85.1		2,00
101	NYY μ - μ 3 10 mm2	250	\8774.3.5	MM	70,00
102	NYY μ - μ 4 25 mm2	251	\8774.5.7	MM	40,00
103	NYY μ - μ 4 50 mm2	252	\8774.5.9	MM	90,00
104	μ μ 6,00 m - μ .	253	\60.10.20.1		19,00
105	μ μ - μ μ μ (NaLP) semi cut-off. μ 100W μ μ	254	\60.10.20.2		20,00
106	μ μ - μ μ μ (NaLP) semi cut-off. μ 150W μ μ	255	\60.10.20.3		28,00
107	μ μ μ , μ 2 28W, ,	256	\8975.6.4		39,00
108	μ μ μ 8 W	257	\8975.6.5		11,00
109	" "	258	\8845.4		12,00
110	μ μ μ GSM μ μ	259	\9248.1.2	μ.	16,00
111	μ 2lt/h, μ 10 bar	261	\9244.1.1		8,00
112	μ μ , PLC	260	\9248.1.3	μ.	8,00
113	μ μ μ , 200 ,	262	\8233.6		6,00
114	μ μ μ , 1000 ,	263	\8233.7	μ.	1,00
115	μ μ μ 250 mm	264	\8559.1.3		7,00
116	μ μ μ 1500 kg	265	\9250.1.7	μ.	1,00
117	μ μ μ	266	\8202.2		9,00
118	μ μ μ μ μ	267	\9383	μ.	5,00