

“ “  
01.03.2013 .

---

--

1.	Ø½	:
----	----	---

1.1	- ½ 50		10.015,00	
1.2	- 80		10.613,00	
1.3	- 100		10.751,00	
1.4	- 150		11.800,00	
1.5	- 200		12.824,00	
1.6	- 300		14.300,00	
1.7	-		11.060,00	

2.	Ø¾	( ) :
----	----	-------

2.1	- ¾ 500		11.060,00	
2.2	- 80		11.200,00	
2.3	- 100		11.800,00	
2.4	- 150		12.800,00	
2.5	- 200		15.480,00	
2.6	- 300		15.777,00	
2.7	( , , , , , , , , ) .		33.800,00	
2.8	( , , , , , , , , ) .		21.112,00	
2.9	( , , , , , , , , ) .		22.050,00	

· · ·		·		
2.10	'		14.847,00	

<b>3.</b>	( )			
-----------	-----	--	--	--

· · ·		·		
3.1	- ( )		6.293,00	
3.2	- ( )		5.035,00	
3.3	( ) " “)		22.655,00	

<b>4.</b>	( ):			
-----------	------	--	--	--

· · ·		·		
4.1	- ( )		14.007,00	
4.2	- ( - ” “)		2.350,00	
4.3	- ‘		29.697,00	
4.4	- ‘		19.225,00	
4.5	-		10.320,00	

<b>5.</b>	( ):			
-----------	------	--	--	--

· · ·		·		
5.1	- ,		13.846,00	
5.2	- ,		12.726,00	
5.3	- ‘		2.210,00	
5.4	( ( - “ “ ) )		2.225,00	

<b>6.</b>	( )			
-----------	-----	--	--	--

· · ·		·		
6.1	- ‘		17.387,00	

..		.		
6.2	- o	,	13.562,00	

<b>7.</b>	:
-----------	---

..		.		
7.1	- Ø 50 – Ø 100		3.687,00	
7.2	- Ø 100		4.420,00	

<b>8.</b>	:
-----------	---

..		.		
8.1	- ½ - 1		583,00	
8.2	- 1 – 6/4		712,00	
8.3	- Ø 50 – Ø 100		1.440,00	
8.4	- Ø 100		1.926,00	
8.5			878,00	

<b>9.</b>	:
-----------	---

..		.		
9.1	- ½ - 1		680,00	
9.2	- 1 – 6/4		680,00	
9.3	- Ø 50 – Ø 100		1.274,00	
9.4	- Ø 100		2.245,00	
9.5	( )		1.120,00	

<b>10.</b>	:	,
------------	---	---

..		.		
10.1	-		10.722,00	
10.2	-	,	20.902,00	
10.3	-	,	16.085,00	
:( )				

<b>11.</b>	:
------------	---

..		.		
11.1	-	,	1.112,00	
11.2	- /		560,00	
11.3			1.112,00	
11.4	-		840,00	

12. , :				
..		.		
12.1	-		840,00	:
12.2	-		975,00	
12.3	-		1.112,00	
12.4	-		1.320,00	
12.5	-		1.069,00	

13. ,				
-------	--	--	--	--

..	O			
13.1	1/2 +	2.740,00	3.087,00	3.838,00
13.2	3/4 +	2.956,00	3.392,00	4.132,00
13.3	1"	4.126,00	4.557,00	5.607,00
13.4	5/4	5.229,00	5.596,00	6.038,00
13.5	6/4	8.453,00	8.800,00	9.786,00
13.6	Ø 50	13.177,00	13.671,00	26.430,00
13.7	Ø 80	15.890,00	16.527,00	28.465,00
13.8	Ø 100	18.575,00	19.162,00	34.450,00
13.9	Ø 1/2 2/3			504,00
13.10	Ø 5/4 6/4			1.010,00
13.11				535,00

14. 1/2 3/4

1.112,00 .  
1.208,00 .  
1.344,00 .  
1.533,00 .  
1.302,00 .

:

20%

15.

1.200,00

16.				
..				
16.1	-		3.982,00+69,00 /	
16.2	-		3.982,00+69,00 /	
16.3	-		2.828,00+69,00 /	
16.4	-		5.000,00+69,00 /	
16.5	-	0,50	104,00+69,00 /	
16.6	-	1,00	160,00+69,00 /	
16.7	-	-	5.628,00+69,00 /	
16.8	-		5.000,00+69,00 /	
16.9	-	( )	1.460,00+69,00 /	
16.10	-	30%		
16.11	-	Ø 100	3.470,00	
16.12	-	Ø 100	3.9280,00	
16.13	-	( )	9.851,00	
16.14	-		5.360,00	
16.15	-		4.220,00	
16.16	-		<sup>2</sup> 6,00 + 69,00 /	
16.17	-		2.100,00 + 69,00 /	
16.18	-	3 8	12.646,00+69,00 /	

17.				
..				
17.1			680,00	

..		.		
17.2			680,00	
17.3			680,00	
17.4			680,00	
17.5			680,00	
17.6			680,00	
17.7			680,00	
17.8			680,00	
17.9			550,00	
17.10			600,00	

<b>18.</b>	:			
------------	---	--	--	--

..		.		
18.1			2.573,00	
18.2			7.587,00	
18.3			20.120,00	
18.4			1.500,00	
18.5			7.966,00	
18.6			16.000,00	
18.7			7.000,00	

<b>19.</b>				
------------	--	--	--	--

..		.		
19.1			100,00	
19.2	-		714,00	
19.3	,		100,00	
19.4			25,00	
19.5			400,00	
19.6	.		1.150,00	
19.7	.		100,00	

<b>20.</b>				
------------	--	--	--	--

..		.		

· ·		·		
	-			
•				
20.1	-	2	150,00	
20.2	-	2	210,00	
20.3	-	2	210,00	
20.4		2	150,00	+ 530,00 / 1
20.5	Ø100		600,00	
20.6	,		1.200,00	
20.7			680,00	
20.8	) (		4.500,00	
20.9	( )		1.200,00	
20.10	,		-	
20.11			1.500,00	
20.12			800,00	
20.13			800,00	
20.14	-		3.500,00	
20.15	-		500,00	
20.16	-		500,00	
20.17	-		500,00	
20.18	-		300,00	

<b>21.</b>				
------------	--	--	--	--

· ·		·		
21.1		2	0,59	
21.2			4.969,00	
21.3			79,00	
21.4			77,00	
21.5			95,00	

..		.		
21.6	,		316,00	
21.7		2	6,50	

<b>22.</b>				
------------	--	--	--	--

..		.		
22.1	( )	2	829,00	
22.2		2	1.243,00	
22.3		2	1.243,00	

<b>23.</b>				
------------	--	--	--	--

..		.		
23.1	1		54.077,00	
23.2	2		72.102,00	
23.3	1 1		13.518,00	
23.4	2 1		19.827,00	
23.5	1 1		2.702,00	
23.6	1 1		17.123,00	
23.7	2 1		26.136,00	
23.8	1		2.702,00	
23.9		2	1.514,00	
23.10			7.506,00	
23.11	5		12.015,00	
23.12	5		9.010,00	
23.13	( ) 5		18.024,00	
23.14	( ) 5		15.020,00	



· ·		·		
23.15			1.514,00	
23.16			1.350,00	
23.17			4.505,00	
23.18	( )		1.514,00	
23.19			4.505,00	
23.20			9.010,00	
23.21			3.165,00	

<b>24.</b>				
------------	--	--	--	--

· ·		·		
24.1			108,33	
24.2	( )		83,33	
24.3	) t (	2	26,67	
24.4	,		116,66	
24.5				
24.6				
24.7			62,50	
24.8				
24.9				
24.10				
	_____			
24.11	-		108,33	
24.12			216,67	

<b>25.</b>				
------------	--	--	--	--

· ·		·		
-----	--	---	--	--

· ·		·		
25.1	( , )		18.712,00	
25.2	( )		27.000,00	
25.3	( , )		13.991,00	
25.4	( )		16.343,00	
25.5	( )		13.991,00	
25.6	( I/1 , VIII/1)		17.523,00	
25.7	( )		27.027,00	
25.8	( , , , )		18.712,00	
25.9	.)3 ( .		10.612,00	
25.10	,1 ,			
25.11	),1 ( ,		3.351,00	

<b>26.</b>				
------------	--	--	--	--

· ·		·		
	-			
26.1				
26.2				
26.3			790,00	
26.4			564,00	
26.5			564,00	
	-			
26.6			628,00	
26.7			1.259,00	
26.8			677,00	
26.9			677,00	
26.10			677,00	
26.11			564,00	

