

..	.	
2.10		15.589,00

3. ()

..	.	
3.1	- ()	6.608,00
3.2	- ()	5.287,00
3.3	() ” “	23.788,00

4. ():

..	.	
4.1	- ()	14.707,00
4.2	- (- ” “)	2.467,00
4.3	- ,	31.182,00
4.4	- ,	20.186,00
4.5	-	10.836,00

5. ():

..	.	
5.1	- ,	14.538,00
5.2	- ,	13.362,00
5.3	- ,	2.320,00
5.4	- (- “ “)	2.336,00

6. ()

..	.	
6.1	- ,	18.256,00

. . .	.		
6.2	- o	,	14.240,00

7.	:		
-----------	---	--	--

. . .	.		
7.1	- Ø 50 – Ø 100		3.871,00
7.2	- Ø 100		4.641,00

8.	:		
-----------	---	--	--

. . .	.		
8.1	- ½ - 1		612,00
8.2	- 1 – 6/4		748,00
8.3	- Ø 50 – Ø 100		1.512,00
8.4	- Ø 100		2.022,00
8.5			922,00

9.	:		
-----------	---	--	--

. . .	.		
9.1	- ½ - 1		714,00
9.2	- 1 – 6/4		714,00
9.3	- Ø 50 – Ø 100		1.338,00
9.4	- Ø 100		2.357,00
9.5	()		1.176,00

10.	:	,	
------------	---	---	--

. . .	.		
10.1	-		11.258,00
10.2	-	,	21.947,00
10.3	-	,	16.889,00

11.	:		
------------	---	--	--

. . .	.		
11.1	-	,	1.168,00
11.2	- /		588,00
11.3			1.168,00
11.4	-		882,00

12.	,	:
------------	---	---

. .		.		
12.1	-		882,00	: , ,
12.2	-		1.024,00	
12.3	-		1.168,00	
12.4	-		1.386,00	
12.5	-		1.122,00	

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

. .	O			
13.1	1/2 +	2.877,00	3.241,00	4.030,00
13.2	3/4 +	3.104,00	3.562,00	4.339,00
13.3	1"	4.332,00	4.785,00	5.887,00
13.4	5/4	5.490,00	5.876,00	6.340,00
13.5	6/4	8.876,00	9.240,00	10.275,00
13.6	Ø 50	13.836,00	14.355,00	27.752,00
13.7	Ø 80	16.685,00	17.353,00	29.888,00
13.8	Ø 100	19.504,00	20.120,00	36.173,00
13.9	Ø 1/2 2/3			529,00
13.10	Ø 5/4 6/4			1.061,00
13.11				562,00

14.	$\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$
------------	-----------------------------

1.168,00 .
 1.268,00 .
 1.411,00 .
 1.610,00 .
 1.367,00 .

:

20%

15.

..... 1.260,00 .

16.

..		.		
16.1	-		4.181,00+72,00 /	
16.2	-		4.181,00+72,00 /	
16.3	-		2.969,00+72,00 /	
16.4	-		5.250,00+72,00 /	
16.5	-	0,50	109,00+72,00 /	
16.6	-	1,00	168,00+72,00 /	
16.7	-	-	5.909,00+72,00 /	
16.8	-		5.250,00+72,00 /	
16.9	-	()	1.533,00+72,00 /	
16.10	-	30%		
16.11	-	Ø 100	3.644,00	
16.12	-	Ø 100	4.124,00	
16.13	-) (9.851,00	
16.14	-		5.628,00	
16.15	-		4.431,00+72,00 /	
16.16	-	2	6,30+72,00 /	
16.17	-		2.205,00 + 72,00 /	
16.18	-		50.000,00+72,00 /	

17.				
------------	--	--	--	--

. .		.		
17.1			714,00	
17.2			714,00	
17.3			714,00	
17.4			714,00	
17.5			714,00	
17.6			714,00	
17.7			714,00	
17.8			714,00	
17.9			578,00	
17.10			630,00	

18.	:			
------------	---	--	--	--

. .		.		
18.1			2.702,00	
18.2			7.966,00	
18.3			21.126,00	
18.4			1.575,00	
18.5			8.364,00	
18.6			16.800,00	
18.7			7.350,00	

19.				
------------	--	--	--	--

. .		.		
19.1			105,00	
19.2	-		750,00	
19.3	,		105,00	
19.4			26,00	
19.5			420,00	
19.6	.		1.208,00	
19.7	.		105,00	

20.				
------------	--	--	--	--

· ·		·	
	-		
20.1	-	2	158,00
20.2	-	2	221,00
20.3	-	2	221,00
20.4		2	158,00
20.5	Ø100		630,00
20.6	,		1.260,00
20.7			714,00
20.8)		4.725,00
20.9	()		1.260,00
20.10	,		
20.11			1.575,00
20.12			840,00
20.13			840,00
20.14	-		3.675,00
20.15	-		525,00
20.16	-		525,00
20.17	-		525,00
20.18	-		315,00

21.	,			
------------	---	--	--	--

· ·		·	
21.1		2	0,62
21.2			5.217,00
21.3			83,00
21.4			81,00
21.5			100,00
21.6	,		332,00

· ·		·		
21.7		2	6,80	

22.				
------------	--	--	--	--

· ·		·		
22.1	()	2	870,00	
22.2		2	1.305,00	
22.3		2	1.305,00	

23.				
------------	--	--	--	--

· ·		·		
23.1	1		56.781,00	
23.2	2		75.707,00	
23.3	1 1		14.194,00	
23.4	2 1		20.818,00	
23.5	1 1		2.837,00	
23.6	1 1		17.979,00	
23.7	2 1		27.443,00	
23.8	1		2.837,00	
23.9		2	1.590,00	
23.10			7.881,00	
23.11	5		12.616,00	
23.12	5		9.460,00	
23.13	() 5		18.925,00	
23.14	() 5		15.771,00	

· ·		·		
23.15			1.590,00	
23.16			1.417,00	
23.17			4.730,00	
23.18	()		1.590,00	
23.19			4.730,00	
23.20			9.460,00	
23.21			3.323,00	

24.				
------------	--	--	--	--

· ·		·		
24.1	.		114,00	
24.2	()		87,00	
24.3) t (2	28,00	
24.4	,		122,00	
24.5				
24.6				
24.7			66,00	
24.8				
24.9				
24.10				
	<hr/>			
24.11	-		114,00	
24.12			228,00	

25.				
------------	--	--	--	--

. .		.		
25.1	(,)			19.648,00
25.2	()			28.350,00
25.3	(,)			14.691,00
25.4	()			17.160,00
25.5	()			14.691,00
25.6	(I/1 VIII/1)			18.399,00
25.7	()			28.378,00
25.8	(, , , ,)			19.648,00
25.9)3 (.			11.143,00
25.10	,1 ,			
25.11	,1 (.			3.519,00

26.				
------------	--	--	--	--

. .		.		
	-			
26.1				
26.2				
26.3				830,00
26.4				592,00
26.5				592,00
	-			
26.6				659,00
26.7				1.322,00
26.8				711,00
26.9				711,00

. .		.		
26.10			711,00	
26.11			592,00	
26.12			711,00	
26.13			131,00	
26.14			711,00	
26.15			711,00	
26.16			131,00	
26.17			131,00	
26.18			237,00	
26.19	, ,		197,00	
26.20				
26.21	< 50		197,00	
26.22	50 – 80		396,00	
26.23	80 – 100		659,00	
26.24	100 – 150		924,00	
26.25	> 150		1.323,00	
26.26	, , , , , , , , ,		197,00	
26.27			296,00	
26.28			82,00	
26.29	,			
26.30			131,00	
26.31	, , , . ,		105,00	
26.32				
26.33	< 20		157,00	
26.34	20 – 30		264,00	
26.35	30 – 50		396,00	
26.36	> 50		528,00	
26.37	,		119,00	
26.38	, , , , , , , , , , , , , , , ,		105,00	
26.39			26,00	
26.40			26,00	

”

“

.

345-05/2013-3/1

, 11.02.2013 .