

-

1 , 80 . 6.661, =4

1,1	Ø355	11.400,00	/
1,1	Ø315	9.100,00	/
1,2	Ø250	5.750,00	/
1,3	Ø180	2.950,00	/
1,4	Ø125	1.420,00	/
1,8	Ø90	775,00	/
1,9	Ø63	370,00	/
1,10	Ø40	170,00	/
1,11	Ø32	110,00	/
1,12	Ø25	75,00	/
1		():	
1 .1	Ø355	3.800,00	/
1 .2	Ø315	3.100,00	/
1 .3	Ø250	2.500,00	/
1 .4	Ø180	1.800,00	/
1 .5	Ø125	1.300,00	/
1 .6	Ø90	1.100,00	/
2	-	. 6.662 (,)
2,1	-		
2.1.1	Ø355	60.700,00	/
2.1.2	Ø315	39.700,00	/
2.1.3	Ø250	23.550,00	/
2.1.4	Ø180	8.284,80	/
2.1.5	Ø125	3.950,00	/
2.1.6	Ø90	2.120,00	/
2.1.7	Ø63	1.206,00	/

2.1.8	Ø40	850,00	/
2.1.9	Ø32	760,00	/
2.1.10	Ø25	760,00	/
2,2	-		
2.2.1	Ø355/315	93.370,00	/
2.2.2	Ø315/250	54.560,00	/
2.2.3	Ø250/180	31.430,00	/
2.2.4	Ø180/125	17.230,00	/
2.2.5	Ø125/90	9.840,00	/
2.2.6	Ø90/63	4.800,00	/
2.2.7	Ø63/40	3.170,00	/
2.2.8	Ø40/32	2.100,00	/
2.2.9	Ø32/25	1.050,00	/
2,3	-		
2.3.1	90/Ø355	71.840,00	/
2.3.2	90/Ø315	40.570,00	/
2.3.3	90/Ø250	23.790,00	/
2.3.4	90/Ø180	12.310,00	/
2.3.5	90/Ø125	7.140,00	/
2.3.6	90/Ø90	3.830,00	/
2.3.7	90/Ø63	2.930,00	/
2.3.8	90/Ø40	1.650,00	/
2.3.9	45/Ø355	71.840,00	/
2.3.10	45/Ø315	40.570,00	/
2.3.11	45/Ø250	23.790,00	/
2.3.12	45/Ø180	12.310,00	/
2.3.13	45/Ø125	7.140,00	/
2.3.14	45/Ø90	3.830,00	/
2.3.15	45/Ø63	2.932,80	/
2.3.16	45/Ø40	1.650,00	/
2,4	-		
2.4.1	Ø355/355	74.500,00	/

2.4.2	Ø315/315	57.500,00	/
2.4.3	Ø250/250	40.500,00	/
2.4.4	Ø180/180	19.286,40	/
2.4.5	Ø125/125	8.980,00	/
2.4.6	Ø90/90	4.990,00	/
2.4.7	Ø63/63	3.360,00	/
2.4.8	Ø40/40	3.240,00	/
2.4.9	Ø32/32	2.700,00	/
2.4.10	Ø25/25	2.700,00	/
2,5	-		
2.5.1	Ø355	39.460,00	/
2.5.2	Ø315	20.320,00	/
2.5.3	Ø250	11.800,00	/
2.5.4	Ø180	6.250,00	/
2.5.5	Ø125	3.100,00	/
2.5.6	Ø90	2.150,00	/
2.5.7	Ø63	1.987,20	/
2.5.8	Ø40	1.050,00	/
2.5.9	Ø32	1.030,00	/
2.5.10	Ø25	1.030,00	/
2,6	-		
2.6.1	Ø355/63	7.220,00	/
2.6.2	Ø315/63	7.220,00	/
2.6.3	Ø250/63	7.220,00	/
2.6.4	Ø180/63	7.220,00	/
2.6.5	Ø90/63	7.220,00	/
2.6.6	Ø355/32	4.060,00	/
2.6.7	Ø315/32	4.060,00	/
2.6.8	Ø250/32	4.060,00	/
2.6.9	Ø180/32	4.060,00	/
2.6.10	Ø90/32	4.060,00	/

2.6.11		Ø63/32		4.060,00	/
2.6.12		Ø40/32		4.060,00	/
3			. 6.662	(,
)	
3,1	Ø355/	350		98.620,00	/
3,2	Ø315/	300		88.370,00	/
3,3	Ø250/	200		51.450,00	/
3,4	Ø180/	150		42.500,00	/
3,5	Ø125/	100		18.550,00	/
3,6	Ø90/	80		11.500,00	/
3,7	Ø63/	50		8.600,00	/
4				. 6.662	
	()	
3,1	Ø40/	40		4.820,00	/
3,2	Ø40/	32		3.120,00	/
3,3	Ø32/	25		2.750,00	/
3,4	Ø25/	20		2.150,00	/
5	-			(,
)	
5,1	Ø180			50.650,00	/
5,2	Ø125			18.420,00	/
5,3	Ø90			14.300,00	/
5,4	Ø63			11.650,00	/
5,5	Ø40			9.520,00	/
6			=16	(,
)	
6,1	100			22.650,00	/
6,2	80			16.700,00	/
6,3	65			14.200,00	/
6,4	50			11.400,00	/
7			=6	(,
)	
7,1	40			3.480,00	/
7,2	32			2.380,00	/

7,3	25		1.650,00	/
7,4	20		1.100,00	/
8		(,)		
8,1	Ø114,3x3,6		1.800,00	/
8,2	Ø88,9x3,2		1.240,00	/
8,3	Ø60,3x2,9		950,00	/
8,4	Ø48,3x2,6		530,00	/
9		6 (,)		
9,1	25		1.280,00	/
9,2	20		920,00	/
9,3	15		740,00	/
10		(,)		
10,1	1"		90,00	/
10,2	5/4"		95,00	/
10,3	6/4"		110,00	/
11		.=2-4 , .=0,025 (,)		
11,1	Q=10m3/h		9.520,00	/
11,2	Q=16m3/h		14.270,00	/
11,3	Q=25m3/h		16.700,00	/
11,4	Q=50m3/h		17.120,00	/
12 M		.=0-0,5 , (,)		
12,1	-4(Q=6m3/h)		12.550,00	/
12,2	-6(Q=10m3/h)		16.315,00	/
13		(,)		
13,1	500x500x250		4.850,00	/
14 M -		.=2-4 , .=0,025 (,)		
14,1	-4(Q=6m3/h)		28.600,00	/
14,2	-6(Q=10m3/h)		38.060,00	/
15 M -		.=2-4 , .=0,1 (,)		
15,1	-10(Qmax=16m3/h)		95.800,00	/
15,2	-16(Qmax=25m3/h)		126.200,00	/

2

MB 30

" "

()

2.000,00 /

3

30cm

" " ,

m'

100,00 /

4

m'

130,00 /

5

15

13.000,00 /

1

3.000,00 /

1

-4 (- ,

15)

) Ma

- (

-

)

37.500,00 /

)								
)							125.000,00	/
							1.812.840,00	/
	-160						3.020.840,00	/
10						-250		
(-	,						
			50)				
)	Ma	-						
		(
				-				
)				1.473.000,00	/
)								
							155.000,00	/
)							3.205.340,00	/
	-250						4.833.340,00	/

** -

za " "

:

" "