


		-		μ. μ 27-7-09	μ € 19-2-13	
1	( : -1, μ )	1110	m3	0,36 [*]		
2	- μ ( : -2, μ )	1123	m3	0,70 [*]		
3	μ ) ( : -1, μ )	2111	m3	7,59 [*]		
4	μ ( : -24.1, μ )	1610	m2	0,70		
5	μ ( : -25, μ )	1620	m3	2,30		
6	μ , μ	1620	m3	2,80	2,60	-7,14%
7	μ μ , μ	1620	m2	1,30	1,50	15,38%
8	( : -4.2, μ )	2112	m3	4,90 [*]		
9						
9.1	5 - 10 cm ( )	2111	m	0,25	0,20	-20,00%
9.2	20 - 40 cm	2111	m	1,10	1,00	-9,09%
10	μ μ μ	2111	m	0,85	0,80	-5,88%
11	μ	2111	m	0,65	0,60	-7,69%
12	μ μ μ μ	-2171	m3		1,00	
13	μ μ μ μ	-2173	m3		3,50	
14	, μ	-2177	ton/10m		4,00	
15	μ μ , μ μ	-2180	m3/km		0,32	
16	μ μ μ	-2163	m3		1,50	
1		6752	kg	4,50	3,50	-22,22%
2		5104	m	14,00	12,00	-14,29%
3	μ μ μ	6402	kg	1,90	2,00	5,26%
4	μ ( μ )	2921	m	7,70	9,50	23,38%
5	μ - -	2922	m2	13,00	12,50	-3,85%
6	μ	2922	m2	40,00	35,00	-12,50%
7	μ 1,5 cm	6402	m2	4,83	4,20	-13,04%
8	- μ					
9						
9.1	μ	5104	m2		60,00	
9.2	μ	5104	m2		90,00	
10	-					
10.1	μ , μ μ μ	5104	μ		190,00	
10.2	, μ μ μ	5104	μ		160,00	



		-	.	μ. μ 27-7-09	μ € 19-2-13	
10.3	μμ	μ μ	5104	μ		190,00
10.4	μ	μμ	5104	μ		190,00
10.5			5104	μ		490,00
10.6	μ		5104	μ		490,00
10.7	μ	μ	5104	μ		490,00
10.8	μ	μ	5104	μ		490,00
10.9	μ	6	5104	μ		400,00
10.10			5104	μ		480,00
10.11			5104	μ		740,00
10.12			5104	μ		180,00
11	μμ					
11.1		μ	5104	μ		300,00
11.2			5104	μ		240,00
11.3			5104	μ		240,00
11.4			5104	μ		300,00
11.5		μ	5104	μ		300,00
11.6			5104	μ		300,00
11.7		μ	5104	μ		350,00
11.8			5104	μ		350,00
11.9	μ		5104	μ		200,00
11.10		μ	5104	μ		240,00
11.11		μ	5104	μ		380,00
11.12	μ	μ	5104	μ		390,00
11.13	μ		5104	μ		220,00
12	μ					
12.1		μ μ	5104	μ		700,00
12.2			5104	μ		1.100,00
12.3	μ	-	5104	μ		500,00
12.4		μ	5104	μ		950,00
12.5	μ		5104	μ		750,00
12.6	μ	μ	5104	μ		800,00
12.7			5104	μ		550,00
12.8			5104	μ		850,00
12.9		μ	5104	μ		700,00
12.10		-	5104	μ		620,00
12.11			5104	μ		780,00
12.12			5104	μ		1.450,00
12.13	μ		5104	μ		980,00
12.14	μ		5104	μ		1.100,00
12.15	μ	μ	5104	μ		350,00

				μ. μ 27-7-09	μ € 19-2-13	
12.16	μ μ	5104	μ		600,00	
12.17	μ	5104	μ		100,00	
12.18	μ	5104	μ		155,00	
12.19	μ	5104	μ		80,00	
12.20	-	5104	μ		1.000,00	
12.21	μ	5104	μ		800,00	
1	μ	1140	.	105,00	105,00	
2	μ	1620	m3	5,50	5,00	-9,09%
3	μ μ μ μ	1620	m3	1,10	1,00	-9,09%
4		1620	m2	0,25	0,25	
<b>1</b>						
1.1	1	5210	μ	3,30	3,50	6,06%
1.2	2	5210	μ	5,80	6,50	12,07%
1.3	3	5210	μ	12,40	12,50	0,81%
1.4	4	5210	μ	28,80	25,00	-13,19%
1.5	5	5210	μ	48,70	45,00	-7,60%
1.6	6	5210	μ	85,00	80,00	-5,88%
1.7	7	5210	μ	122,00	120,00	-1,64%
1.8	8	5210	μ	180,00	170,00	-5,56%
1.9	9	5210	μ	240,00	220,00	-8,33%
<b>2</b>	μ					
2.1	μ 1	5210	μ	2,10	2,30	9,52%
2.2	μ 2	5210	μ	3,90	4,30	10,26%
2.3	μ 3	5210	μ	6,40	7,40	15,63%
2.4	μ 4	5210	μ	13,00	14,00	7,69%
2.5	μ 5	5210	μ	31,00	30,00	-3,23%
2.6	μ 6	5210	μ	52,00	45,00	-13,46%
2.7	μ 7	5210	μ	90,00	85,00	-5,56%
<b>3</b>	μ					
3.1	μ 1	5220	μ	3,00	3,50	16,67%
3.2	μ 2	5220	μ	4,00	4,50	12,50%
3.3	μ 3	5220	μ	6,50	7,00	7,69%
3.4	μ 4	5220	μ	13,00	13,50	3,85%
3.5	μ 5	5220	μ	31,00	30,00	-3,23%
3.6	μ 6	5220	μ	52,00	50,00	-3,85%
<b>4</b>						
4.1	1	5220	μ	0,85	0,90	5,88%
4.2	2	5220	μ	1,65	1,65	






				μ. μ 27-7-09	μ € 19-2-13	
<b>5</b>						
5.1	. 1	5220	μ	4,40	<b>4,40</b>	
5.2	. 2	5220	μ	8,80	<b>8,80</b>	
5.3	. 3	5220	μ	13,20	<b>13,20</b>	
5.4	. 4	5220	μ	17,60	<b>17,60</b>	
5.5	. 5	5220	μ	26,40	<b>26,40</b>	
5.6	. 6	5220	μ	44,00	<b>40,00</b>	-9,09%
5.7	. 7	5220	μ	66,00	<b>60,00</b>	-9,09%
5.8	. 8	5220	μ	88,00	<b>80,00</b>	-9,09%
5.9	. 9	5220	μ	132,00	<b>120,00</b>	-9,09%
5.10	. 10	5220	μ	176,00	<b>150,00</b>	-14,77%
5.11	. 11	5220	μ	220,00	<b>200,00</b>	-9,09%
<b>6</b>	- , ,					
6.1	- , , , , 1	5220	μ	0,85	<b>0,85</b>	
6.2	- , , , , 2	5220	μ	1,65	<b>1,65</b>	
7	μ μ	1710	m3	8,50	<b>8,50</b>	
8	μ	1620	m3	6,00	<b>6,00</b>	
9	μ	5340	m3	26,00	<b>25,00</b>	-3,85%
10	μ	5340	m3	45,00	<b>40,00</b>	-11,11%
11	μ μ	5340	m3	90,00	<b>85,00</b>	-5,56%
12	μ μ	5340	m3	52,00	<b>50,00</b>	-3,85%
13	μ	5340	kg	1,05	<b>1,05</b>	
14	μ	5340	kg	0,85	<b>0,85</b>	
15	μ	5340	kg	0,09	<b>0,09</b>	
16	μ μμ μ	1510	m3	20,00	<b>15,00</b>	-25,00%
<b>1</b>	μ μ					
1.1	μ 0,30 x 0,30 x 0,30 m	5130	μ	0,65	<b>0,65</b>	
1.2	μ 0,50 x 0,50 x 0,50 m	5120	μ	1,60	<b>1,60</b>	
<b>2</b>	μ - μ μ					
2.1	μ 0,30 x 0,30 x 0,30 m	5130	μ	0,80	<b>0,80</b>	
2.2	μ 0,50 x 0,50 x 0,50 m	5120	μ	2,30	<b>2,30</b>	
<b>3</b>	μ μ					
3.1	μ 0,20 x 0,20 x 0,30 m	5150	μ	0,40	<b>0,40</b>	
3.2	μ 0,30 x 0,30 x 0,30 m	5150	μ	0,50	<b>0,50</b>	
3.3	μ 0,20 x 0,20 x 0,50 m	5150	μ	0,45	<b>0,45</b>	
<b>4</b>	μ μ μ μ					
4.1	μ 0,50 x 0,50 x 0,50 m	5110	μ	1,40	<b>1,40</b>	
4.2	μ 0,70 x 0,70 x 0,70 m	5110	μ	2,40	<b>2,40</b>	
4.3	μ 1,00 x 1,00 x 1,00 m	5110	μ	4,50	<b>4,50</b>	



					μ. μ 27-7-09	μ € 19-2-13
4.4	μ	1,20 x 1,20 x 1,20 m	5110	μ	5,70	5,70
<b>5</b>	<b>μ</b>	<b>μ</b>				
5.1	μ	0,50 x 0,50 x 0,50 m	5160	μ	5,50	5,50
5.2	μ	0,70 x 0,70 x 0,70 m	5160	μ	10,00	10,00
5.3	μ	1,00 x 1,00 x 1,00 m	5160	μ	17,00	17,00
6	μ	0,50 x 0,50 x 0,50 m	5160	μ	11,00	11,00
7	μ	1,00x1,00x1,00 m	5160	μ	15,00	15,00
8	μ	μ	5160	m	1,40	1,40
<b>9</b>						
9.1			5220	μ	0,40	0,40
9.2			5220	μ	0,90	0,90
9.3		μ μ μ 0,40 - 1,50 lt	5210	μ	0,80	0,80
9.4		μ μ μ 2,00 - 4,00 lt	5210	μ	1,10	1,10
9.5		μ μ μ 4,50 - 12,00 lt	5210	μ	1,30	1,30
9.6		μ μ μ 12,50 - 22,00 lt	5210	μ	3,20	3,20
9.7		μ μ μ 23 - 40 lt	5210	μ	4,50	4,50
9.8		μ μ μ 41 lt - 80 lt	5210	μ	6,80	6,80
9.9		μ μ μ 81 lt - 150 lt	5210	μ	11,50	11,50
9.10		μ μ μ 151 lt - 300 lt	5210	μ	15,00	15,00
9.11		μ μ μ 0,35 lt	5210	μ	0,40	0,40
<b>10</b>	<b>M</b>					
10.1		μ μ μ 45 - 150 lt	5210	μ	45,00	45,00
10.2		μ μ μ 151 - 300 lt	5210	μ	150,00	150,00
<b>11</b>						
11.1		μ				
11.1.1	μ	μ 2,50 m	5240	μ	3,00	3,00
11.1.2	μ	2,50 m	5240	μ	4,10	4,10
11.2			5230	μ	0,75	0,75
11.3	μ	μ	5230	μ	12,00	12,00
12	μ		5230	m	14,00	14,00
<b>13</b>						
13.1		μ	5510	.	2.200,00	2.200,00
13.2		μ	5510	.	6.000,00	6.000,00
14	μ	μ	5610	.	1.750,00	1.750,00
<b>15</b>						
15.1		μ	5710	.	1.250,00	1.250,00
15.2		)	5710	.	1.200,00	1.200,00
15.3	μ	μ	5710	.	2.800,00	2.800,00
15.4	μ	μ	5710	.	5.500,00	5.500,00
16	μ	μ -				



				μ. μ 27-7-09	μ € 19-2-13	
16.1	μ μ					
16.1.1	μ μ ( ), 0,5 mm	OIK 7912	m2		3,60	
16.1.2	μ μ ( ), 0,8 mm	OIK 7912	m2		4,00	
16.2	μ μ , 0,4 mm	OIK 7912	m2		7,80	
16.3	μ μ PVC μ FPO/TPO					
16.3.1	μ μ (PVC), 0,8 mm.	OIK 7912	m2		14,00	
16.3.2	μ μ μ FPO/ , μ μ μ ,	OIK 7912	m2		21,20	
16.4	μ μ					
16.4.1	μ μ (PVC)					
16.4.1.1	μ μ PVC, 1,5 mm	OIK 7912	m2		19,10	
16.4.1.2	μ μ PVC, 1,8 mm	OIK 7912	m2		22,00	
16.4.2	μ μ μ (FPO/ )					
16.4.2.1	μ μ μ (FPO/ ), 1,5 mm	OIK 7912	m2		23,20	
16.4.2.2	μ μ μ (FPO/ ),, 1,8 mm .	OIK 7912	m2		25,30	
16.4.3	μ μ μ μ					
16.4.3.1	μ μ μ μ , 5,0 mm	OIK 7912	m2		12,50	
16.4.3.2	μ μ μ μ , 5,0 mm	OIK 7912	m2		13,60	
16.5	μ μ μ	OIK 7912	m2		4,90	
16.6	μ μ					
16.6.1	μ - μ 3,0 mm, μ	OIK 7912	m2		5,20	
16.6.2	μ - μ , 4,0 mm, μ	OIK 7912	m2		5,60	
16.6.3	μ - μ , 5,0 - 6,0 mm, μ	OIK 7912	m2		6,80	
16.6.4	μ - μ , 7,0 mm, μ	OIK 7912	m2		9,70	
16.7	μ					
16.7.1	μ μ , μ μ , > 50kN/μ	OIK 7912	m2		19,70	
16.7.2	μ μ , μ μ , > 250 kN	OIK 7912	m2		24,20	
16.7.3	μ μ μ , μ μ , > 80	OIK 7912	m2		28,10	
16.7.4	μ μ , μ μ , > 19 kN/μ	OIK 7912	m2		39,50	
16.8	/ μ μ μ	OIK 7912	m2		38,40	
16.9						
16.9.1	, 100 gr/m2	 OIK 7912	m2		2,10	
16.9.2	, 150gr/m2	 OIK 7912	m2		4,20	
16.9.3	, 190gr/m2	OIK 7912	m2		3,50	
16.10	μ μ μ					
16.10.1	μ μ μ	5340	m3		280,00	
16.10.2	μ μ μ μ	5340	m3		260,00	
16.11	μ μ μ	5340	m3		270,00	
16.12	μ μ μ μ / μ μ	7244	m		12,00	
16.13	μ μ					
16.13.1	, 10 cm	7244	μ.		75,00	

		-	.	μ. μ 27-7-09	μ € 19-2-13	
16.13.2	, μ , , 10 cm	7244	μ.		150,00	
16.13.3	, 20 cm	7244	μ.		103,00	
16.13.4	, μ , , 20 cm	7244	μ.		185,00	
<b>1</b>	<b>μ μ</b>					
1.1	μ 0,41 0,60 m	5330	μ	0,45	0,40	-11,11%
1.2	μ 0,61 m	5330	μ	0,75	0,70	-6,67%
1.3	μ 0,40 m	5330	μ	0,20	0,20	
<b>2.1</b>						
2.1.1	μ	5311	μ	0,130	0,13	-3,85%
2.1.2	μ	5321	μ	0,055	0,06	
2.1.3	μ μ μ μ μ μ μ	5311	μ	0,035	0,04	
2.1.4		5321	μ	0,045	0,05	
2.1.5	μ μ , μ μ	5321	μ	0,009	0,01	
2.1.6	μ μ , μ μ μ	5321	μ	0,011	0,01	
2.1.7	μ μ	5321	μ	0,010		
<b>2.2</b>						
2.2.1	μ	5521	.	55,00	50,00	-9,09%
2.2.2		5522	.	20,00	17,50	-12,50%
2.2.3	μ μ μ , μ μ	5522	.	3,10	3,00	-3,23%
2.2.4	μ μ μ , μ μ μ	5522	.	4,00	3,50	-12,50%
2.2.5	μ ( μ μ μ )	5522	.	1,90	1,90	
2.2.6	μ ( μ μ μ μ )	5522	.	3,50	3,50	
<b>T2.3</b>	<b>- μ μ μ</b>					
2.3.1	- μ μ μ μ 	5621	.	50,00	50,00	
2.3.2	- μ μ μ μ	5622	.	15,00	15,00	
2.3.3	- μ μ μ μ μ , μ μ	5622	.	3,00	2,80	-6,67%
2.3.4	μ μ - μ μ μ μ μ , μ	5622	.	4,30	4,00	-6,98%
2.3.5	- μ μ μ μ ( μ μ μ )	5622	.	2,70	2,50	-7,41%
2.3.6	- μ μ μ μ ( μ μ μ μ )	5622	.	3,90	3,50	-10,26%
<b>2.4</b>						
2.4.1	μ	5720	.	50,00	50,00	
2.4.2	μ	5622	.	16,00	15,00	-6,25%
<b>3</b>						
3.1	μ	5340	μ	0,10	0,10	
3.2	μ	5730	μ	0,09	0,09	
3.3	μ μ	5730	.	34,50	30,00	-13,04%

		-	.	μ. μ 27-7-09	μ € 19-2-13	
3.4	,	5540	.	25,00	<b>22,50</b>	-10,00%
3.5	- μ μ μ ,	5630	.	25,00	<b>22,50</b>	-10,00%
<b>4</b>						
<b>4.1</b>	μ - μ μ					
4.1.1	μ μ μ 4 m	5354	μ	22,00	<b>17,50</b>	-20,45%
4.1.2	μ μ 4 m	5354	μ		<b>18,00</b>	
4.1.3	/ μ 4 m	5354	μ		<b>12,00</b>	
<b>4.2</b>	μ - μ μ					
4.2.1	μ μ 4 μ 8 m	5354	μ	60,00	<b>50,00</b>	-16,67%
4.2.2	μ μ 4 μ 8 m	5354	μ	48,00	<b>40,00</b>	-16,67%
<b>4.3</b>	μ μ					
4.3.1	, 8 - 12 m, ,	5354	μ	150,00	<b>135,00</b>	-10,00%
4.3.2	, 8 - 12 m , μ .	5354	μ	200,00	<b>175,00</b>	-12,50%
4.3.3	, 12 - 16 m, ,	5354	μ	230,00	<b>200,00</b>	-13,04%
4.3.4	, 12 - 16 m , μ .	5354	μ	320,00	<b>280,00</b>	-12,50%
4.3.5	, 16 - 20 m, ,	5354	μ	350,00	<b>300,00</b>	-14,29%
4.3.6	, 16 - 20 m , μ .	5354	μ	500,00	<b>450,00</b>	-10,00%
4.3.7	, > 20 m, ,	5354	μ	550,00	<b>500,00</b>	-9,09%
4.3.8	, 20 m , μ .	5354	μ	750,00	<b>650,00</b>	-13,33%
<b>4.4</b>	μ					
4.4.1	μ μ 2,5 m	5354	μ	7,00	<b>7,50</b>	7,14%
4.4.2	μ μ 2,5 m	5354	μ	18,00	<b>20,00</b>	11,11%
<b>4.5</b>	μ μ					
4.5.1	- μ μ μ μ μ , μ 1,70 m	5353	μ	1,40	<b>1,20</b>	-14,29%
4.5.2	μ μ μ μ , 1,70 m	5353	μ	6,20	<b>5,50</b>	-11,29%
4.5.3	μ μ μ μ μ , 1,70 m	5353	μ	3,20	<b>3,00</b>	-6,25%
4.5.4	- μ μ μ μ , 3	5351	μ	0,65	<b>0,65</b>	
<b>4.6</b>	μ μ μ					
4.6.1	μ μ μ μ μ μ	5352	m	0,20	<b>0,20</b>	
4.6.2	μ μ μ μ μ μ	5352	m	0,60	<b>0,50</b>	-16,67%
4.7	μ μ	5351	μ	0,07	<b>0,07</b>	
<b>4.8</b>	μ					
4.8.1	μ	5530	.	60,00	<b>55,00</b>	-8,33%
4.8.2	μ μ	5530	.	48,00	<b>45,00</b>	-6,25%
<b>5</b>						
5.1	μ μ 4 m	5362	μ	0,25	<b>0,40</b>	60,00%
5.2	4 m	5362	μ	0,50	<b>0,80</b>	60,00%
5.3	, μ μ μ	5560	.	55,00	<b>50,00</b>	-9,09%
5.4	μ μ 4 m μ μ	5362	μ		<b>12,00</b>	
5.5	4 m μ μ	5362	μ		<b>22,00</b>	







							μ. μ 27-7-09	μ € 19-2-13		
2.5	μ	μ	μ	1,21 μ	1,50 m	5354	μ	160,00	135,00	-15,63%
2.6	μ	μ	μ	> 1,51 m		5354	μ	220,00	180,00	-18,18%
2.7	-	(	)	μ	3,0 m	5354	μ		3,00	
2.8	-	(	)	μ	> 3,0 m	5354	μ		8,00	
3	μ	μ	,			5361	lt	7,00	6,00	-14,29%
4				μ		5361	μ	4,00	8,00	100,00%
<b>1</b>		(	)							
<b>1.1</b>		(	)	μ	6 atm					
1.1.1	μ	μ		16		8	m	0,30	0,30	
1.1.2	μ	μ		20		8	m	0,35	0,35	
1.1.3	μ	μ		25		8	m	0,45	0,45	
1.1.4	μ	μ		32		8	m	0,55	0,65	18,18%
1.1.5	μ	μ		40		8	m	0,75	0,85	13,33%
1.1.6	μ	μ		50		8	m	0,95	1,15	21,05%
1.1.7	μ	μ		63		8	m	1,35	1,65	22,22%
1.1.8	μ	μ		75		8	m	1,85	2,85	54,05%
1.1.9	μ	μ		90		8	m	2,50	4,00	60,00%
1.1.10	μ	μ		110		8	m	3,80	6,00	57,89%
<b>1.2</b>		(	)	μ	10 atm					
1.2.1	μ	μ		20		8	m	0,55	0,55	
1.2.2	μ	μ		25		8	m	0,60	0,65	8,33%
1.2.3	μ	μ		32		8	m	0,65	0,80	23,08%
1.2.4	μ	μ		40		8	m	0,95	1,35	42,11%
1.2.5	μ	μ		50		8	m	1,25	2,20	76,00%
1.2.6	μ	μ		63		8	m	1,95	3,20	64,10%
1.2.7	μ	μ		75		8	m	2,60	4,50	73,08%
1.2.8	μ	μ		90		8	m	3,50	5,50	57,14%
1.2.9	μ	μ		110		8	m	5,30	7,50	41,51%
<b>1.3</b>		(	)	μ	10 atm					
1.3.1	4					8	m	0,16	0,14	-12,50%
1.3.2	6					8	m	0,19	0,15	-21,05%
1.3.3	8					8	m	0,25	0,20	-20,00%
1.3.4	12					8	m	0,45	0,40	-11,11%
1.4				μ		4	μ	0,25	0,25	
<b>2</b>	<b>PVC</b>									
<b>2.1</b>	<b>PVC</b>	μ		<b>4 atm</b>						
2.1.1	32					8	m	1,00	1,00	
2.1.2	40					8	m	1,20	1,20	
2.1.3	50					8	m	1,60	1,60	



		-	.	μ. μ 27-7-09	μ € 19-2-13	
2.1.4	63	8	m	1,90	1,90	
2.1.5	75	8	m	2,60	2,60	
2.1.6	100	8	m	4,10	4,10	
2.1.7	125	8	m	6,50	6,50	
2.1.8	140	8	m	8,00	8,00	
2.1.9	160	8	m	11,00	9,50	-13,64%
2.1.10	200	8	m	17,00	13,50	-20,59%
<b>2.2</b>	<b>PVC μ 6 atm</b>					
2.2.1	50	8	m	2,35	2,35	
2.2.2	63	8	m	3,00	3,00	
2.2.3	75	8	m	4,00	4,00	
2.2.4	90	8	m	5,25	5,25	
2.2.5	110	8	m	7,30	7,30	
2.2.6	125	8	m	9,35	9,00	-3,74%
2.2.7	140	8	m	10,80	10,00	-7,41%
2.2.8	160	8	m	13,50	12,50	-7,41%
<b>2.3</b>	<b>PVC μ 10 atm</b>					
2.3.1	50	8	m	3,00	3,00	
2.3.2	63	8	m	4,10	4,10	
2.3.3	75	8	m	5,30	5,30	
2.3.4	90	8	m	7,10	7,10	
2.3.5	110	8	m	9,90	9,50	-4,04%
2.3.6	125	8	m	12,20	11,50	-5,74%
2.3.7	140	8	m	14,80	13,00	-12,16%
2.3.8	160	8	m	18,70	15,00	-19,79%
<b>2.4</b>	<b>PVC μ 12,5 atm</b>					
2.4.1	110	8	m	11,25	11,00	-2,22%
2.4.2	125	8	m	13,80	13,00	-5,80%
2.4.3	140	8	m	16,90	16,00	-5,33%
2.4.4	160	8	m	21,30	18,50	-13,15%
<b>2.5</b>	<b>PVC μ 16atm</b>					
2.5.1	50	8	m	3,80	3,80	
2.5.2	63	8	m	5,40	5,40	
2.5.3	75	8	m	6,95	6,50	-6,47%
2.5.4	90	8	m	9,40	9,00	-4,26%
2.5.5	110	8	m	13,20	12,00	-9,09%
2.5.6	125	8	m	16,40	14,50	-11,59%
2.5.7	140	8	m	20,00	18,00	-10,00%
2.5.8	160	8	m	25,00	22,00	-12,00%
<b>3</b>						



		-	.	μ. μ 27-7-09	μ € 19-2-13	
<b>3.1</b>	μ μ ,					
3.1.1	1/2"	5	m	3,60	<b>3,60</b>	
3.1.2	3/4"	5	m	4,60	<b>4,60</b>	
3.1.3	1"	5	m	7,00	<b>7,00</b>	
3.1.4	1 1/4"	5	m	10,00	<b>10,00</b>	
3.1.5	1 1/2"	5	m	10,50	<b>10,50</b>	
3.1.6	2"	5	m	14,50	<b>14,50</b>	
3.1.7	2 1/2"	5	m	18,00	<b>18,00</b>	
3.1.8	3"	5	m	23,50	<b>23,50</b>	
3.1.9	4"	5	m	33,00	<b>30,00</b>	-9,09%
<b>4</b>						
4.1	μ	12	kg	3,80	<b>3,80</b>	
<b>4.2</b>	μ					
4.2.1	1/2	12	μ	5,50	<b>5,50</b>	
4.2.2	3/4	12	μ	6,80	<b>6,80</b>	
4.2.3	1	12	μ	7,60	<b>7,60</b>	
4.2.4	1 1/4	12	μ	11,00	<b>11,00</b>	
4.2.5	1 1/2	12	μ	14,00	<b>14,00</b>	
4.2.6	2	12	μ	20,50	<b>20,50</b>	
4.2.7	2 1/2	12	μ	45,00	<b>45,00</b>	
4.2.8	3	12	μ	70,00	<b>65,00</b>	-7,14%
4.2.9	4	12	μ	90,00	<b>80,00</b>	-11,11%
<b>4.3</b>	μ					
4.3.1	1/2	12	μ	3,20	<b>3,20</b>	
4.3.2	3/4	12	μ	4,20	<b>4,20</b>	
4.3.3	1	12	μ	5,50	<b>5,50</b>	
4.3.4	1 1/4	12	μ	7,50	<b>7,50</b>	
4.3.5	1 1/2	12	μ	9,00	<b>9,00</b>	
4.3.6	2	12	μ	13,00	<b>13,00</b>	
4.3.7	2 1/2	12	μ	28,50	<b>28,50</b>	
4.3.8	3	12	μ	36,00	<b>36,00</b>	
4.3.9	4	12	μ	65,00	<b>65,00</b>	
<b>4.4</b>	, μ					
4.4.1	1/2	12	μ	1,90	<b>1,90</b>	
4.4.2	3/4	12	μ	2,20	<b>2,20</b>	
4.4.3	1	12	μ	3,50	<b>3,50</b>	
4.4.4	1 1/4	12	μ	5,00	<b>5,00</b>	
4.4.5	1 1/2	12	μ	6,20	<b>7,00</b>	12,90%
4.4.6	2	12	μ	8,50	<b>9,50</b>	11,76%
4.4.7	2 1/2	12	μ	18,00	<b>20,00</b>	11,11%



		-	.	μ. μ 27-7-09	μ € 19-2-13	
4.4.8	3	12	μ	23,00	<b>27,50</b>	19,57%
4.4.9	4	12	μ	42,00	<b>45,00</b>	7,14%
<b>4.5</b>						
4.5.1	3/4	12	μ	2,60	<b>2,60</b>	
4.5.2	1	12	μ	4,20	<b>4,20</b>	
4.5.3	1 1/4	12	μ	5,30	<b>5,30</b>	
4.5.4	1 1/2	12	μ	6,50	<b>6,50</b>	
4.5.5	2	12	μ	9,00	<b>9,00</b>	
4.5.6	2 1/2	12	μ	20,00	<b>20,00</b>	
4.5.7	3	12	μ	27,00	<b>27,00</b>	
4.5.8	4	12	μ	50,00	<b>50,00</b>	
<b>4.6</b>						
4.6.1	1/2	12	μ	1,80	<b>1,80</b>	
4.6.2	3/4	12	μ	2,10	<b>2,10</b>	
4.6.3	1	12	μ	3,20	<b>3,20</b>	
4.6.4	1 1/4	12	μ	4,50	<b>4,50</b>	
4.6.5	1 1/2	12	μ	5,50	<b>6,00</b>	9,09%
4.6.6	2	12	μ	7,00	<b>7,00</b>	
4.6.7	2 1/2	12	μ	15,00	<b>16,50</b>	10,00%
4.6.8	3	12	μ	22,50	<b>25,00</b>	11,11%
4.6.9	4	12	μ	37,00	<b>37,50</b>	1,35%
<b>4.7</b>						
4.7.1	1/2	12	μ	2,50	<b>2,50</b>	
4.7.2	3/4	12	μ	3,20	<b>3,20</b>	
4.7.3	1	12	μ	4,70	<b>4,70</b>	
4.7.4	1 1/4	12	μ	6,50	<b>6,50</b>	
4.7.5	1 1/2	12	μ	8,50	<b>8,50</b>	
4.7.6	2	12	μ	11,50	<b>11,50</b>	
4.7.7	2 1/2	12	μ	30,00	<b>30,00</b>	
4.7.8	3	12	μ	38,00	<b>35,00</b>	-7,89%
4.7.9	4	12	μ	70,00	<b>60,00</b>	-14,29%
<b>4.8</b>						
4.8.1	1/2	12	μ	1,80	<b>1,80</b>	
4.8.2	3/4	12	μ	1,90	<b>1,90</b>	
4.8.3	1	12	μ	2,90	<b>2,90</b>	
4.8.4	1 1/4	12	μ	3,50	<b>3,50</b>	
4.8.5	1 1/2	12	μ	4,00	<b>4,00</b>	
4.8.6	2	12	μ	5,50	<b>5,50</b>	
4.8.7	2 1/2	12	μ	12,00	<b>12,00</b>	
4.8.8	3	12	μ	15,00	<b>15,00</b>	



		-	μ.	μ €		
			27-7-09	19-2-13		
4.8.9	4	12	μ	30,00	30,00	
<b>4.9</b>	<b>μ</b>					
4.9.1	1/2	12	μ	1,70	1,70	
4.9.2	3/4	12	μ	1,90	1,90	
4.9.3	1	12	μ	2,80	2,80	
4.9.4	1 1/4	12	μ	3,50	3,50	
4.9.5	1 1/2	12	μ	4,00	4,00	
4.9.6	2	12	μ	5,50	5,50	
4.9.7	2 1/2	12	μ	9,00	9,00	
4.9.8	3	12	μ	14,00	12,50	-10,71%
4.9.9	4	12	μ	30,00	25,00	-16,67%
<b>4.10</b>	<b>μ</b>					
4.10.1	3/4	12	μ	2,10	2,10	
4.10.2	1	12	μ	3,00	3,00	
4.10.3	1 1/4	12	μ	4,00	4,00	
4.10.4	1 1/2	12	μ	5,00	5,00	
4.10.5	2	12	μ	7,00	7,00	
4.10.6	2 1/2	12	μ	15,00	15,00	
4.10.7	3	12	μ	20,00	20,00	
4.10.8	4	12	μ	35,00	27,50	-21,43%
<b>4.12</b>						
4.12.1	1 1/2", 2	5	μ	14,00	14,00	
4.12.2	1 1/2", 3	5	μ	16,50	16,50	
4.12.3	1 1/2", 4	5	μ	19,50	19,50	
4.12.4	1 1/2", 5	5	μ	22,00	22,00	
4.12.5	2", 2	5	μ	16,50	16,50	
4.12.6	2", 3	5	μ	19,00	19,00	
4.12.7	2", 4	5	μ	22,00	22,00	
4.12.8	2", 5	5	μ	25,00	25,00	
4.12.9	2 1/2", 2	5	μ	22,50	22,50	
4.12.10	2 1/2", 3	5	μ	27,00	27,00	
4.12.11	2 1/2", 4	5	μ	27,50	27,50	
4.12.12	2 1/2", 5	5	μ	30,00	30,00	
4.12.13	3", 2	5	μ	23,00	23,00	
4.12.14	3", 3	5	μ	27,00	27,00	
4.12.15	3", 4	5	μ	32,00	32,00	
4.12.16	3", 5	5	μ	32,50	32,50	
4.12.17	4", 2	5	μ	25,00	25,00	
4.12.18	4", 3	5	μ	30,50	30,00	-1,64%
4.12.19	4", 4	5	μ	35,00	32,50	-7,14%



		-	.	μ. μ 27-7-09	μ € 19-2-13	
4.12.20	4", 5	5	μ	40,00	35,00	-12,50%
<b>4.13</b>	<b>μ μ</b>					
4.13.1	1/2", 50 cm	5	μ	3,00	3,00	
4.13.2	3/4", 50 cm	5	μ	3,30	3,30	
4.13.3	1", 50 cm	5	μ	4,50	4,50	
4.13.4	1 1/4", 50 cm	5	μ	4,80	4,80	
4.13.5	1 1/2", 50 cm	5	μ	5,00	5,00	
4.13.6	2", 50 cm	5	μ	7,00	7,00	
4.13.7	2 1/2", 50 cm	5	μ	8,50	8,50	
4.13.8	3", 50 cm	5	μ	10,00	10,00	
4.13.9	4", 50 cm	5	μ	12,50	12,50	
4.13.10	1/2", 100 cm	5	μ	3,30	3,30	
4.13.11	3/4", 100 cm	5	μ	3,80	3,80	
4.13.12	1", 100 cm	5	μ	5,00	5,00	
4.13.13	1 1/4", 100 cm	5	μ	5,50	5,50	
4.13.14	1 1/2", 100 cm	5	μ	6,00	6,00	
4.13.15	2", 100 cm	5	μ	8,50	8,50	
4.13.16	2 1/2", 100 cm	5	μ	10,00	9,50	-5,00%
4.13.17	3", 100 cm	5	μ	12,00	11,50	-4,17%
4.13.18	4", 100 cm	5	μ	15,00	14,00	-6,67%
<b>4.14</b>	<b>μ</b>					
4.14.1	1"	11	μ	4,50	4,50	
4.14.2	1 1/2"	11	μ	5,10	5,10	
4.14.3	2"	11	μ	6,70	6,70	
4.14.4	2 1/2"	11	μ	8,50	8,00	-5,88%
4.14.5	3"	11	μ	10,60	9,50	-10,38%
<b>4.15</b>	<b>μ μ</b>					
4.15.1	1/2 "	12	μ	7,00	7,00	
4.15.2	3/4 "	12	μ	7,60	7,60	
4.15.3	1 "	12	μ	8,10	8,00	-1,23%
4.15.4	1 1/2 "	12	μ	9,00	9,00	
4.15.5	2 "	12	μ	11,70	11,50	-1,71%
4.15.6	2 1/2 "	12	μ	12,70	12,00	-5,51%
4.15.7	3 "	12	μ	15,80	14,50	-8,23%
4.15.8	4 "	12	μ	20,10	17,50	-12,94%
<b>5</b>						
<b>5.1</b>	<b>, , , PN 16</b>					
5.1.1	1/2"	11	μ	5,30	5,30	
5.1.2	3/4"	11	μ	7,70	7,70	
5.1.3	1"	11	μ	9,80	9,80	



		-	.	μ. μ 27-7-09	μ € 19-2-13	
5.1.4	1 1/4"	11	μ	13,80	13,80	
5.1.5	1 1/2"	11	μ	21,00	20,00	-4,76%
5.1.6	2"	11	μ	30,80	28,00	-9,09%
5.1.7	2 1/2"	11	μ	60,00	55,00	-8,33%
5.1.8	3"	11	μ	84,00	75,00	-10,71%
5.1.9	4"	11	μ	138,00	120,00	-13,04%
<b>5.2</b>	<b>μ</b>					
5.2.1	DN 50	12	μ	150,00	120,00	-20,00%
5.2.2	DN 65	12	μ	180,00	150,00	-16,67%
5.2.3	DN 80	12	μ	190,00	180,00	-5,26%
5.2.4	DN 100	12	μ	230,00	210,00	-8,70%
<b>5.3</b>	<b>, μ μ</b>					
5.3.1	1/2"	11	μ	3,00	3,00	
5.3.2	3/4"	11	μ	4,00	4,00	
5.3.3	1"	11	μ	6,00	6,00	
5.3.4	1 1/4"	11	μ	8,00	8,00	
5.3.5	1 1/2"	11	μ	10,00	10,00	
5.3.6	2"	11	μ	15,00	15,00	
5.3.7	2 1/2"	11	μ	25,00	22,50	-10,00%
5.3.8	3"	11	μ	30,00	27,50	-8,33%
5.3.9	4"	11	μ	50,00	45,00	-10,00%
<b>5.4</b>	<b>μ ,</b>					
5.4.1	1"	11	μ	75,00	70,00	-6,67%
5.4.2	1 1/2"	11	μ	160,00	150,00	-6,25%
5.4.3	2"	11	μ	200,00	180,00	-10,00%
<b>5.5</b>	<b>μ Woltman</b>					
5.5.1	DN 50	12	μ	340,00	300,00	-11,76%
5.5.2	DN 65	12	μ	380,00	340,00	-10,53%
5.5.3	DN 80	12	μ	400,00	380,00	-5,00%
5.5.4	DN 100	12	μ	450,00	420,00	-6,67%
5.6	μ	47	μ	90,00	75,00	-16,67%
<b>5.7</b>	<b>B μ , μ</b>					
5.7.1	1"	12	μ	19,00	25,00	31,58%
5.7.2	2"	12	μ	37,00	40,00	8,11%
5.8	μ μ , μ	12	μ	65,00	75,00	15,38%
5.9	μ 2"	12	μ	160,00	175,00	9,38%
<b>5.10</b>	<b>, μ</b>					
5.10.1	DN 50	12	μ	198,00	175,00	-11,62%
5.10.2	DN 65	12	μ	218,00	200,00	-8,26%
5.10.3	DN 80	12	μ	250,00	225,00	-10,00%





		-		μ. μ 27-7-09	μ € 19-2-13	
5.10.4	DN 100	12	μ	275,00	250,00	-9,09%
<b>5.11</b>	( ) μ μ μ , 16 atm					
5.11.1	1/2"	11	μ	3,70	3,70	
5.11.2	3/4"	11	μ	5,50	5,50	
5.11.3	1"	11	μ	7,50	7,50	
5.11.4	1 1/4"	11	μ	9,50	9,50	
5.11.5	1 1/2"	11	μ	14,50	14,50	
5.11.6	2"	11	μ	18,50	18,50	
5.11.7	2 1/2"	11	μ	38,00	35,00	-7,89%
5.11.8	3"	11	μ	50,00	45,00	-10,00%
5.11.9	4"	11	μ	90,00	85,00	-5,56%
<b>5.12</b>	16 atm					
5.12.1	1/2 "	11	μ	15,00	30,00	100,00%
5.12.2	3/4 "	11	μ	30,00	35,00	16,67%
5.12.3	1 "	11	μ	32,00	45,00	40,63%
5.12.4	1 1/4 "	11	μ	65,00	70,00	7,69%
5.12.5	1 1/2 "	11	μ	70,00	100,00	42,86%
5.12.6	2 "	11	μ	100,00	140,00	40,00%
5.12.7	2 1/2 "	11	μ	165,00	200,00	21,21%
5.13	μ 63	31	μ	10,00	10,00	
5.14		11	μ	350,00	250,00	-28,57%
<b>6</b>						
<b>6.1</b>	μ μ					
<b>6.1.1</b>	μ μ , , 16 atm,					
6.1.1.1	1 1/2 "	12	μ	175,00	150,00	-14,29%
6.1.1.2	2 "	12	μ	180,00	175,00	-2,78%
6.1.1.3	2 1/2 "	12	μ	200,00	200,00	
6.1.1.4	3 "	12	μ	340,00	275,00	-19,12%
6.1.1.5	4 "	12	μ	380,00	350,00	-7,89%
6.1.1.6	DN 50	12	μ	240,00	200,00	-16,67%
6.1.1.7	DN 65	12	μ	300,00	275,00	-8,33%
6.1.1.8	DN 80	12	μ	360,00	325,00	-9,72%
6.1.1.9	DN 100	12	μ	450,00	400,00	-11,11%
<b>6.1.2</b>	μ , μ μ , , 16 atm					
6.1.2.1	1 1/2"	12	μ	380,00	320,00	-15,79%
6.1.2.2	2"	12	μ	400,00	340,00	-15,00%
6.1.2.3	2 1/2"	12	μ	420,00	360,00	-14,29%
6.1.2.4	3"	12	μ	630,00	525,00	-16,67%
6.1.2.5	4"	12	μ	680,00	575,00	-15,44%



		-	μ	μ	μ €	μ €	
					27-7-09	19-2-13	
6.1.2.6	DN 50	12	μ		470,00	400,00	-14,89%
6.1.2.7	DN 65	12	μ		520,00	450,00	-13,46%
6.1.2.8	DN 80	12	μ		620,00	525,00	-15,32%
6.1.2.9	DN 100	12	μ		780,00	650,00	-16,67%
<b>6.1.3</b>	<b>μ μ , 16 atm</b>						
6.1.3.1	1 1/2"	12	μ		380,00	325,00	-14,47%
6.1.3.2	2"	12	μ		400,00	340,00	-15,00%
6.1.3.3	2 1/2"	12	μ		420,00	375,00	-10,71%
6.1.3.4	3"	12	μ		630,00	500,00	-20,63%
6.1.3.5	4"	12	μ		680,00	550,00	-19,12%
6.1.3.6	DN 50	12	μ		470,00	400,00	-14,89%
6.1.3.7	DN 65	12	μ		520,00	450,00	-13,46%
6.1.3.8	DN 80	12	μ		630,00	550,00	-12,70%
6.1.3.9	DN 100	12	μ		780,00	650,00	-16,67%
<b>6.1.4</b>	<b>μ μ μ , 16 atm</b>						
6.1.4.1	1 1/2"	12	μ		220,00	185,00	-15,91%
6.1.4.2	2"	12	μ		240,00	200,00	-16,67%
6.1.4.3	2 1/2"	12	μ		260,00	225,00	-13,46%
6.1.4.4	3"	12	μ		340,00	300,00	-11,76%
6.1.4.5	4"	12	μ		420,00	350,00	-16,67%
6.1.4.6	DN 50	12	μ		280,00	250,00	-10,71%
6.1.4.7	DN 65	12	μ		320,00	275,00	-14,06%
6.1.4.8	DN 80	12	μ		390,00	325,00	-16,67%
6.1.4.9	DN 100	12	μ		530,00	450,00	-15,09%
<b>6.1.5</b>	<b>μ μ μ μ , 16 atm</b>						
6.1.5.1	1 1/2"	12	μ		650,00	550,00	-15,38%
6.1.5.2	2"	12	μ		660,00	575,00	-12,88%
6.1.5.3	2 1/2"	12	μ		680,00	600,00	-11,76%
6.1.5.4	3"	12	μ		850,00	725,00	-14,71%
6.1.5.5	4"	12	μ		900,00	750,00	-16,67%
6.1.5.6	DN 50	12	μ		730,00	625,00	-14,38%
6.1.5.7	DN 65	12	μ		800,00	675,00	-15,63%
6.1.5.8	DN 80	12	μ		870,00	750,00	-13,79%
6.1.5.9	DN 100	12	μ		980,00	850,00	-13,27%
<b>6.1.6</b>	<b>μ μ μ , 16 atm</b>						
6.1.6.1	1 1/2"	12	μ		330,00	280,00	-15,15%
6.1.6.2	2"	12	μ		390,00	325,00	-16,67%
6.1.6.3	2 1/2"	12	μ		420,00	350,00	-16,67%



		-	.	μ. μ 27-7-09	μ € 19-2-13	
6.1.6.4	3"	12	μ	440,00	375,00	-14,77%
6.1.6.5	DN 50	12	μ	480,00	400,00	-16,67%
6.1.6.6	DN 65	12	μ	580,00	500,00	-13,79%
6.1.6.7	DN 80	12	μ	650,00	550,00	-15,38%
<b>6.1.7</b>	<b>16 atm</b>					
6.1.7.1	1 1/2"	12	μ	950,00	800,00	-15,79%
6.1.7.2	2"	12	μ	980,00	825,00	-15,82%
6.1.7.3	2 1/2"	12	μ	1.000,00	850,00	-15,00%
6.1.7.4	3"	12	μ	1.100,00	925,00	-15,91%
6.1.7.5	4"	12	μ	1.200,00	1.000,00	-16,67%
6.1.7.6	DN 50	12	μ	1.000,00	800,00	-20,00%
6.1.7.7	DN 65	12	μ	1.100,00	950,00	-13,64%
6.1.7.8	DN 80	12	μ	1.150,00	975,00	-15,22%
<b>6.1.8</b>	<b>16 atm</b>					
6.1.8.1	1 1/2"	12	μ	120,00	110,00	-8,33%
6.1.8.2	2"	12	μ	125,00	110,00	-12,00%
6.1.8.3	2 1/2"	12	μ	150,00	140,00	-6,67%
6.1.8.4	3"	12	μ	285,00	260,00	-8,77%
6.1.8.5	4"	12	μ	330,00	300,00	-9,09%
6.1.8.6	DN 50	12	μ	190,00	170,00	-10,53%
6.1.8.7	DN 65	12	μ	250,00	230,00	-8,00%
6.1.8.8	DN 80	12	μ	300,00	270,00	-10,00%
6.1.8.9	DN 100	12	μ	390,00	350,00	-10,26%
<b>6.1.9</b>	<b>16 atm</b>					
6.1.9.1	1 1/2"	12	μ	490,00	440,00	-10,20%
6.1.9.2	2"	12	μ	500,00	450,00	-10,00%
6.1.9.3	2 1/2"	12	μ	530,00	480,00	-9,43%
6.1.9.4	3"	12	μ	650,00	590,00	-9,23%
6.1.9.5	4"	12	μ	700,00	630,00	-10,00%
6.1.9.6	DN 50	12	μ	550,00	500,00	-9,09%
6.1.9.7	DN 65	12	μ	620,00	560,00	-9,68%
6.1.9.8	DN 80	12	μ	670,00	600,00	-10,45%
6.1.9.9	DN 100	12	μ	750,00	680,00	-9,33%
<b>6.1.10</b>	<b>16 atm</b>					
6.1.10.1	1 1/2"	12	μ	330,00	300,00	-9,09%
6.1.10.2	2"	12	μ	370,00	330,00	-10,81%
6.1.10.3	2 1/2"	12	μ	480,00	430,00	-10,42%
6.1.10.4	3"	12	μ	600,00	540,00	-10,00%



		-	.	μ. μ 27-7-09	μ € 19-2-13	
6.1.10.5	4"	12	μ	670,00	600,00	-10,45%
6.1.10.6	DN 50	12	μ	500,00	450,00	-10,00%
6.1.10.7	DN 65	12	μ	580,00	520,00	-10,34%
6.1.10.8	DN 80	12	μ	640,00	580,00	-9,38%
6.1.10.9	DN 100	12	μ	750,00	680,00	-9,33%
<b>6.2</b>						
<b>6.2.1</b>						
6.2.1.1	PN 16-DN 50	12	μ	660,00	590,00	-10,61%
6.2.1.2	PN 16 -DN 65	12	μ	800,00	720,00	-10,00%
6.2.1.3	PN 16 -DN 80	12	μ	950,00	860,00	-9,47%
6.2.1.4	PN 16 -DN 100	12	μ	1.200,00	1.080,00	-10,00%
6.2.1.5	PN 25 -DN 50	12	μ	730,00	660,00	-9,59%
6.2.1.6	PN 25 -DN 65	12	μ	880,00	790,00	-10,23%
6.2.1.7	PN 25 -DN 80	12	μ	1.050,00	950,00	-9,52%
6.2.1.8	PN 25 -DN 100	12	μ	1.300,00	1.170,00	-10,00%
<b>6.2.2</b>						
6.2.2.1	PN 16-DN 50	12	μ	700,00	630,00	-10,00%
6.2.2.2	PN 16 -DN 65	12	μ	850,00	770,00	-9,41%
6.2.2.3	PN 16 -DN 80	12	μ	1.000,00	900,00	-10,00%
6.2.2.4	PN 16 -DN 100	12	μ	1.250,00	1.130,00	-9,60%
6.2.2.5	PN 25 -DN 50	12	μ	750,00	680,00	-9,33%
6.2.2.6	PN 25 -DN 65	12	μ	930,00	840,00	-9,68%
6.2.2.7	PN 25 -DN 80	12	μ	1.100,00	990,00	-10,00%
6.2.2.8	PN 25 -DN 100	12	μ	1.350,00	1.220,00	-9,63%
<b>6.2.3</b>						
6.2.3.1	PN 16-DN 50	12	μ	950,00	860,00	-9,47%
6.2.3.2	PN 16 -DN 65	12	μ	1.050,00	950,00	-9,52%
6.2.3.3	PN 16 -DN 80	12	μ	1.200,00	1.080,00	-10,00%
6.2.3.4	PN 16 -DN 100	12	μ	1.450,00	1.310,00	-9,66%
6.2.3.5	PN 25 -DN 50	12	μ	1.000,00	900,00	-10,00%
6.2.3.6	PN 25 -DN 65	12	μ	1.200,00	1.080,00	-10,00%
6.2.3.7	PN 25 -DN 80	12	μ	1.450,00	1.310,00	-9,66%
6.2.3.8	PN 25 -DN 100	12	μ	1.750,00	1.580,00	-9,71%
<b>6.2.4</b>						
6.2.4.1	PN 16-DN 50	12	μ	680,00	610,00	-10,29%
6.2.4.2	PN 16 -DN 65	12	μ	820,00	740,00	-9,76%



		-	.	μ. μ 27-7-09	μ € 19-2-13	
6.2.4.3	PN 16 -DN 80	12	μ	900,00	810,00	-10,00%
6.2.4.4	PN 16 -DN 100	12	μ	1.150,00	1.040,00	-9,57%
6.2.4.5	PN 25 -DN 50	12	μ	730,00	660,00	-9,59%
6.2.4.6	PN 25 -DN 65	12	μ	900,00	810,00	-10,00%
6.2.4.7	PN 25 -DN 80	12	μ	1.050,00	950,00	-9,52%
6.2.4.8	PN 25 -DN 100	12	μ	1.350,00	1.220,00	-9,63%
<b>6.2.5</b>	μ , μ μ , μ μ					
6.2.5.1	PN 16-DN 50	12	μ	1.000,00	900,00	-10,00%
6.2.5.2	PN 16 -DN 65	12	μ	1.150,00	1.040,00	-9,57%
6.2.5.3	PN 16 -DN 80	12	μ	1.300,00	1.170,00	-10,00%
6.2.5.4	PN 16 -DN 100	12	μ	1.600,00	1.440,00	-10,00%
6.2.5.5	PN 25 -DN 50	12	μ	1.050,00	950,00	-9,52%
6.2.5.6	PN 25 -DN 65	12	μ	1.250,00	1.130,00	-9,60%
6.2.5.7	PN 25 -DN 80	12	μ	1.400,00	1.260,00	-10,00%
6.2.5.8	PN 25 -DN 100	12	μ	1.750,00	1.580,00	-9,71%
<b>6.2.6</b>	μ , μ ,					
6.2.6.1	PN 16-DN 50	12	μ	800,00	720,00	-10,00%
6.2.6.2	PN 16 -DN 65	12	μ	950,00	860,00	-9,47%
6.2.6.3	PN 16 -DN 80	12	μ	1.100,00	990,00	-10,00%
6.2.6.4	PN 16 -DN 100	12	μ	1.400,00	1.260,00	-10,00%
6.2.6.5	PN 25 -DN 50	12	μ	850,00	770,00	-9,41%
6.2.6.6	PN 25 -DN 65	12	μ	1.150,00	1.040,00	-9,57%
6.2.6.7	PN 25 -DN 80	12	μ	1.450,00	1.310,00	-9,66%
6.2.6.8	PN 25 -DN 100	12	μ	1.600,00	1.440,00	-10,00%
<b>6.2.7</b>	, μ , μ					
6.2.7.1	PN 16-DN 50	12	μ	1.600,00	1.440,00	-10,00%
6.2.7.2	PN 16 -DN 65	12	μ	1.750,00	1.580,00	-9,71%
6.2.7.3	PN 16 -DN 80	12	μ	1.900,00	1.710,00	-10,00%
6.2.7.4	PN 16 -DN 100	12	μ	2.400,00	2.160,00	-10,00%
6.2.7.5	PN 25 -DN 50	12	μ	1.700,00	1.530,00	-10,00%
6.2.7.6	PN 25 -DN 65	12	μ	1.800,00	1.620,00	-10,00%
6.2.7.7	PN 25 -DN 80	12	μ	2.000,00	1.800,00	-10,00%
6.2.7.8	PN 25 -DN 100	12	μ	2.500,00	2.250,00	-10,00%
<b>6.2.8</b>	, μ , μ					
6.2.8.1	PN 16-DN 50	12	μ	600,00	540,00	-10,00%
6.2.8.2	PN 16 -DN 65	12	μ	750,00	680,00	-9,33%



		-		μ. μ 27-7-09	μ € 19-2-13	
6.2.8.3	PN 16 -DN 80	12	μ	900,00	810,00	-10,00%
6.2.8.4	PN 16 -DN 100	12	μ	1.100,00	990,00	-10,00%
6.2.8.5	PN 25 -DN 50	12	μ	650,00	590,00	-9,23%
6.2.8.6	PN 25 -DN 65	12	μ	900,00	810,00	-10,00%
6.2.8.7	PN 25 -DN 80	12	μ	1.200,00	1.080,00	-10,00%
6.2.8.8	PN 25 -DN 100	12	μ	1.350,00	1.220,00	-9,63%
<b>6.2.9</b>	μ , μ ,					
6.2.9.1	PN 16-DN 50	12	μ	1.000,00	900,00	-10,00%
6.2.9.2	PN 16 -DN 65	12	μ	1.100,00	990,00	-10,00%
6.2.9.3	PN 16 -DN 80	12	μ	1.250,00	1.130,00	-9,60%
6.2.9.4	PN 16 -DN 100	12	μ	1.550,00	1.400,00	-9,68%
6.2.9.5	PN 25 -DN 50	12	μ	1.050,00	950,00	-9,52%
6.2.9.6	PN 25 -DN 65	12	μ	1.200,00	1.080,00	-10,00%
6.2.9.7	PN 25 -DN 80	12	μ	1.400,00	1.260,00	-10,00%
6.2.9.8	PN 25 -DN 100	12	μ	1.750,00	1.580,00	-9,71%
<b>6.2.10</b>	μ , μ , PN 16 atm					
6.2.10.1	DN 50	12	μ	900,00	810,00	-10,00%
6.2.10.2	DN 65	12	μ	1.050,00	950,00	-9,52%
6.2.10.3	DN 80	12	μ	1.200,00	1.080,00	-10,00%
6.2.10.4	DN 100	12	μ	1.450,00	1.310,00	-9,66%
<b>7</b>	-					
7.1	μμ ,	8	μ	4,00	4,00	
<b>7.2</b>	, , μ 10 atm					
7.2.1	3/4"	8	μ	18,50	18,50	
7.2.2	1"	8	μ	50,00	50,00	
7.2.3	1" μ	8	μ	85,00	85,00	
7.2.4	1 1/2"	8	μ	68,00	68,00	
7.2.5	1 1/2" μ	8	μ	95,00	95,00	
7.2.6	2"	8	μ	140,00	140,00	
7.2.7	2" μ	8	μ	200,00	200,00	
7.2.8	3"	8	μ	400,00	400,00	
7.2.9	4"	8	μ	440,00	440,00	
<b>7.3</b>	, , , μ 8 atm					
7.3.1	2"	5	μ	90,00	80,00	-11,11%
7.3.2	2 1/2"	5	μ	110,00	100,00	-9,09%
7.3.3	3"	5	μ	125,00	125,00	
7.3.4	4"	5	μ	175,00	170,00	-2,86%
<b>7.4</b>	, μ , , μ 8 atm					



		-	.	μ. μ 27-7-09	μ € 19-2-13	
7.4.1	1"	5	μ	55,00	55,00	
7.4.2	1 1/2"	5	μ	70,00	70,00	
7.4.3	2"	5	μ	115,00	110,00	-4,35%
7.4.4	2 1/2"	5	μ	135,00	130,00	-3,70%
7.4.5	3"	5	μ	150,00	150,00	
7.4.6	4"	5	μ	200,00	180,00	-10,00%
<b>7.5</b>	<b>, μ , , μ 8 atm</b>					
7.5.1	2"	5	μ	135,00	130,00	-3,70%
7.5.2	3"	5	μ	200,00	180,00	-10,00%
7.5.3	4"	5	μ	280,00	250,00	-10,71%
<b>7.6</b>	<b>μ μ , μ 8 atm</b>					
7.6.1	μ , 1 1/2"	5	μ	620,00	600,00	-3,23%
7.6.2	μ , 1 3/4"	5	μ	800,00	750,00	-6,25%
7.6.3	μ , 2"	5	μ	1.200,00	1.000,00	-16,67%
7.6.4	μ , 2 1/2"	5	μ	1.650,00	1.500,00	-9,09%
7.6.5	μ , 3"	5	μ	2.100,00	1.800,00	-14,29%
7.6.6	μ , 4"	5	μ	3.200,00	2.500,00	-21,88%
7.6.7	μ , 2"	5	μ	1.550,00	1.250,00	-19,35%
7.6.8	μ , 3"	5	μ	2.500,00	2.000,00	-20,00%
7.6.9	μ , 4"	5	μ	3.200,00	2.750,00	-14,06%
<b>7.7</b>	<b>, , Lakos</b>					
7.7.1	1"	5	μ	700,00	650,00	-7,14%
7.7.2	1 1/2"	5	μ	800,00	750,00	-6,25%
7.7.3	2"	5	μ	950,00	900,00	-5,26%
7.7.4	3"	5	μ	1.300,00	1.200,00	-7,69%
7.7.5	4"	5	μ	2.150,00	1.800,00	-16,28%
<b>7.8</b>	<b>( )</b>					
7.8.1	, 1"	5	μ	100,00	100,00	
7.8.2	, 1 1/2"	5	μ	105,00	105,00	
7.8.3	, 2"	5	μ	165,00	150,00	-9,09%
7.8.4	, 2 1/2"	5	μ	175,00	160,00	-8,57%
7.8.5	, 3"	5	μ	185,00	170,00	-8,11%
7.8.6	, 4"	5	μ	250,00	220,00	-12,00%
7.8.7	μ , 2"	5	μ	210,00	180,00	-14,29%
<b>7.9</b>	<b>μ (HDPE)</b>					
7.9.1	2 m3	30	μ	190,00	175,00	-7,89%
7.9.2	4 m3	30	μ	400,00	320,00	-20,00%
7.9.3	5 m3	30	μ	420,00	380,00	-9,52%
7.9.4	6 m3	30	μ	620,00	450,00	-27,42%
7.9.5	8 m3	30	μ	950,00	600,00	-36,84%



		-	.	μ. μ 27-7-09	μ € 19-2-13	
7.9.6	10 m3	30	μ	1.250,00	750,00	-40,00%
<b>8</b>						
<b>8.1</b>						
8.1.1	μ μ , μ	8	μ	0,22	0,22	
8.1.2	μ μ , μ μ	8	μ	0,19	0,19	
<b>8.2</b>		8	μ			
<b>8.2.1</b>	<b>16 17 mm</b> μ μ μ					
8.2.1.1	μ 33 cm	8	m	0,32	0,32	
8.2.1.2	μ 50 cm	8	m	0,30	0,30	
8.2.1.3	μ 75 cm	8	m	0,29	0,29	
8.2.1.4	μ 100 cm	8	m	0,28	0,28	
8.2.1.5	μ 125 cm	8	m	0,27	0,27	
<b>8.2.2</b>	<b>20 mm</b> μ μ μ					
8.2.2.1	μ 33 cm	8	m	0,36	0,36	
8.2.2.2	μ 50 cm	8	m	0,34	0,34	
8.2.2.3	μ 75 cm	8	m	0,33	0,33	
8.2.2.4	μ 100 cm	8	m	0,32	0,32	
8.2.2.5	μ 125 cm	8	m	0,31	0,31	
<b>8.2.3</b>	<b>16 17 mm</b> μ μ μ					
8.2.3.1	μ 33 cm	8	m	0,63	0,63	
8.2.3.2	μ 50 cm	8	m	0,53	0,53	
8.2.3.3	μ 75 cm	8	m	0,46	0,46	
8.2.3.4	μ 100 cm	8	m	0,44	0,44	
8.2.3.5	μ 125 cm	8	m	0,42	0,42	
<b>8.2.4</b>	<b>20 mm</b> μ μ μ					
8.2.4.1	μ 33 cm	8	m	0,65	0,65	
8.2.4.2	μ 50 cm	8	m	0,56	0,56	
8.2.4.3	μ 75 cm	8	m	0,50	0,50	
8.2.4.4	μ 100 cm	8	m	0,48	0,48	
8.2.4.5	μ 125 cm	8	m	0,47	0,47	
<b>8.2.5</b>	<b>16 17 mm</b> μ μ μ μ μ					
8.2.5.1	μ 33 cm	8	m	0,66	0,66	
8.2.5.2	μ 50 cm	8	m	0,55	0,55	
8.2.5.3	μ 75 cm	8	m	0,48	0,48	
8.2.5.4	μ 100 cm	8	m	0,46	0,46	
8.2.5.5	μ 125 cm	8	m	0,44	0,44	
<b>8.2.6</b>	<b>20 mm</b> μ μ μ μ μ					
8.2.6.1	μ 33 cm	8	m	0,70	0,70	





					μ. μ 27-7-09	μ € 19-2-13			
8.2.6.2	μ	50 cm			8	m	0,63	0,63	
8.2.6.3	μ	75 cm			8	m	0,54	0,54	
8.2.6.4	μ	100 cm			8	m	0,50	0,50	
8.2.6.5	μ	125 cm			8	m	0,48	0,48	
<b>8.2.7</b>		<b>16 17 mm</b>	<b>μ μ μ</b>						
8.2.7.1	μ	33 cm			8	m	1,05	1,05	
8.2.7.2	μ	50 cm			8	m	0,89	0,89	
8.2.7.3	μ	75 cm			8	m	0,80	0,80	
8.2.7.4	μ	100 cm			8	m	0,72	0,72	
8.2.7.5	μ	125 cm			8	m	0,64	0,64	
<b>8.2.8</b>		<b>16 17 mm</b>	<b>μ μ μ μ</b>						
8.2.8.1	μ	33 cm			8	m	0,73	0,73	
8.2.8.2	μ	50 cm			8	m	0,70	0,70	
8.2.8.3	μ	75 cm			8	m	0,64	0,64	
8.2.8.4	μ	100 cm			8	m	0,58	0,58	
8.2.8.5	μ	125 cm			8	m	0,51	0,51	
<b>8.2.9</b>		<b>20 mm</b>	<b>μ μ μ</b>						
8.2.9.1	μ	33 cm			8	m	1,11	1,11	
8.2.9.2	μ	50 cm			8	m	1,03	1,03	
8.2.9.3	μ	75 cm			8	m	0,94	0,94	
8.2.9.4	μ	100 cm			8	m	0,83	0,83	
8.2.9.5	μ	125 cm			8	m	0,74	0,74	
<b>8.2.10</b>		<b>20 mm</b>	<b>μ μ μ μ</b>						
8.2.10.1	μ	33 cm			8	m	0,77	0,77	
8.2.10.2	μ	50 cm			8	m	0,81	0,81	
8.2.10.3	μ	75 cm			8	m	0,74	0,74	
8.2.10.4	μ	100 cm			8	m	0,66	0,66	
8.2.10.5	μ	125 cm			8	m	0,59	0,59	
<b>8.3</b>									
<b>8.3.1</b>		<b>μ</b>							
8.3.1.1	μ μ	5-7 cm			8	μ	4,50	4,50	
8.3.1.2	μ μ	10 cm			8	μ	4,60	4,60	
8.3.1.3	μ μ	15 cm			8	μ	13,50	13,50	
8.3.1.4	μ μ	30 cm			8	μ	17,00	17,00	
<b>8.3.2</b>		<b>μ</b>		<b>5 - 9 m</b>					
8.3.2.1	μ μ	10 cm,			8	μ	31,00	30,00	-3,23%



		-	μ.	μ €	
			27-7-09	19-2-13	
8.3.2.2	μ μ 10 cm,	8	μ 36,00	35,00	-2,78%
8.3.2.3	μ μ 30 cm,	8	μ 53,00	50,00	-5,66%
<b>8.3.3</b>	<b>μ , 7 - 14 m</b>				
8.3.3.1		8	μ 31,00	30,00	-3,23%
8.3.3.2		8	μ 36,00	35,00	-2,78%
<b>8.3.4</b>	<b>μ , , 12- 18 m</b>				
8.3.4.1		8	μ 64,50	60,00	-6,98%
8.3.4.2		8	μ 75,00	70,00	-6,67%
<b>8.3.5</b>	<b>μ , , 15- 22 m</b>				
8.3.5.1		8	μ 85,00	80,00	-5,88%
8.3.5.2		8	μ 94,00	90,00	-4,26%
<b>8.3.6</b>	<b>μ , , 18 - 28 m</b>				
8.3.6.1	μ	8	μ 85,00	65,00	-23,53%
8.3.6.2	μ μ μ	8	μ 94,00	90,00	-4,26%
8.3.6.3	μ μ	8	μ 190,00	150,00	-21,05%
8.3.6.4	μ μ μ μ	8	μ 225,00	180,00	-20,00%
<b>8.3.7</b>	<b>μ , , 24 - 30 m</b>				
8.3.7.1	μ	8	μ 175,00	90,00	-48,57%
8.3.7.2	μ μ μ	8	μ 210,00	120,00	-42,86%
8.3.7.3	μ μ	8	μ 195,00	185,00	-5,13%
8.3.7.4	μ μ μ μ	8	μ 230,00	230,00	
<b>8.3.8</b>	<b>μ , , 28 - 33 m</b>				
8.3.8.1		8	μ 355,00	300,00	-15,49%
8.3.8.2	μ	8	μ 415,00	400,00	-3,61%
<b>8.3.9</b>	<b>μ , , 14 - 22 m</b>				
8.3.9.1	μ	8	μ 310,00	280,00	-9,68%
8.3.9.2	μ μ μ	8	μ 275,00	250,00	-9,09%
8.3.9.3	μ μ μ	8	μ 380,00	340,00	-10,53%
8.3.9.4	μ μ μ μ μ	8	μ 350,00	320,00	-8,57%
<b>8.3.10</b>	<b>μ , , 18 - 30 m</b>				
8.3.10.1	μ	8	μ 375,00	340,00	-9,33%
8.3.10.2	μ μ μ	8	μ 415,00	370,00	-10,84%
8.3.10.3	μ μ μ	8	μ 450,00	410,00	-8,89%
8.3.10.4	μ μ μ μ μ	8	μ 495,00	450,00	-9,09%
<b>8.3.11</b>	<b>μ , , 18 - 38 m</b>				
8.3.11.1	μ	8	μ 825,00	740,00	-10,30%
8.3.11.2	μ μ μ	8	μ 915,00	820,00	-10,38%
8.3.11.3	μ μ μ	8	μ 1.020,00	920,00	-9,80%
8.3.11.4	μ μ μ μ μ	8	μ 1.130,00	1.020,00	-9,73%
8.3.11.5	μ μ , μ μ μ	8	μ 1.240,00	1.120,00	-9,68%



		-	μ.	μ €	
			27-7-09	19-2-13	
8.3.11.6	μ μ μ μ , μ μ μ	8	μ 1.350,00	1.220,00	-9,63%
<b>8.3.12</b>	μ , , 30 - 45 m				
8.3.12.1	μ	8	μ 2.560,00	2.200,00	-14,06%
8.3.12.2	μ μ μ	8	μ 2.560,00	2.500,00	-2,34%
<b>8.3.13</b>		8	μ 0,92	0,80	-13,04%
<b>8.3.14</b>	μμ μ	8	μ 74,00	65,00	-12,16%
<b>8.3.15</b>					
8.3.15.1		8	μ 10,00	10,00	
8.3.15.2	μ D > 15 cm	8	μ 180,00	150,00	-16,67%
<b>8.3.16</b>	μμ	8	μ 60,00	45,00	-25,00%
<b>8.3.17</b>	μ				
8.3.17.1	1"	8	μ 38,00	35,00	-7,89%
8.3.17.2	1 1/2"	8	μ 61,00	55,00	-9,84%
<b>8.3.18</b>					
8.3.18.1	μ , 2-5 m	8	μ 2,00	2,00	
8.3.18.2	μ μ μ , 2-5 m	8	μ 2,80	2,80	
8.3.18.3	μ , , 4,5 m	8	μ 12,00	12,00	
<b>9</b>					
<b>9.1</b>					
<b>9.1.1</b>	10 atm,				
9.1.1.1	μ μ μ , 1"	8	μ 32,00	32,00	
9.1.1.2	μ μ μ , 1 1/2"	8	μ 55,00	75,00	36,36%
9.1.1.3	μ μ μ , 2"	8	μ 85,00	100,00	17,65%
9.1.1.4	μ μ μ , 2 1/2"	8	μ 135,00	150,00	11,11%
9.1.1.5	μ μ μ , 3"	8	μ 180,00	180,00	
9.1.1.6	μ μ μ , 1"	8	μ 95,00	95,00	
9.1.1.7	μ μ μ , 1 1/2"	8	μ 115,00	115,00	
9.1.1.8	μ μ μ , 2"	8	μ 150,00	150,00	
9.1.1.9	μ μ μ , 2 1/2"	8	μ 190,00	190,00	
9.1.1.10	μ μ μ , 3"	8	μ 230,00	230,00	
<b>9.1.2</b>	13,5 atm				
9.1.2.1	μ μ μ , 1"	8	μ 50,00	50,00	
9.1.2.2	μ μ μ , 1 1/2"	8	μ 65,00	65,00	
9.1.2.3	μ μ μ , 2"	8	μ 115,00	115,00	
9.1.2.4	μ μ μ , 2 1/2"	8	μ 150,00	150,00	
9.1.2.5	μ μ μ , 3"	8	μ 180,00	180,00	
9.1.2.6	μ μ μ , 1"	8	μ 115,00	115,00	
9.1.2.7	μ μ μ , 1 1/2"	8	μ 125,00	125,00	
9.1.2.8	μ μ μ , 2"	8	μ 175,00	175,00	
9.1.2.9	μ μ μ , 2 1/2"	8	μ 200,00	200,00	



		-		μ. μ 27-7-09	μ € 19-2-13	
9.1.2.10	μ μ μ , 3"	8	μ	230,00	230,00	
<b>9.1.3</b>	<b>10 atm,</b>					
9.1.3.1	μ μ μ , 3/4" μ <0,3m 5 m3/h	8	μ	35,00	35,00	
9.1.3.2	μ μ μ , 1" μ <0,3 m 8 m3/h	8	μ	65,00	65,00	
9.1.3.3	μ μ μ , 1 1/2" μ <0,3 m 20 m3/h	8	μ	85,00	85,00	
9.1.3.4	μ μ μ , 2" μ <0,3 m 30 m3/h	8	μ	115,00	115,00	
9.1.3.5	μ μ μ , 3/4" μ <0,3 m 5 m3/h	8	μ	90,00	90,00	
9.1.3.6	μ μ μ , 1" μ <0,3 m 8 m3/h	8	μ	120,00	120,00	
9.1.3.7	μ μ μ , 1 1/2" μ <0,3m 20 m3/h	8	μ	135,00	150,00	11,11%
9.1.3.8	μ μ μ , 2" μ <0,3 m 30 m3/h	8	μ	170,00	180,00	5,88%
<b>9.1.4</b>						
9.1.4.1	24 V AC	8	μ	9,50	10,00	5,26%
9.1.4.2	(latching)	8	μ	19,00	15,00	-21,05%
<b>9.2</b>	<b>μμ - μ</b>					
9.2.1	μμ μ μ	52	μ	65,00	60,00	-7,69%
<b>9.2.2</b>	<b>μμ μ</b>					
9.2.2.1	μ : 2 - 4	52	μ	120,00	100,00	-16,67%
9.2.2.2	μ : 6	52	μ	125,00	110,00	-12,00%
9.2.2.3	μ : 8 - 9	52	μ	180,00	150,00	-16,67%
9.2.2.4	μ : 12	52	μ	200,00	180,00	-10,00%
<b>9.2.3</b>	<b>μμ , μ ,</b>					
9.2.3.1	μ : 1	52	μ	125,00	125,00	
9.2.3.2	μ : 2	52	μ	130,00	130,00	
9.2.3.3	μ : 4	52	μ	175,00	170,00	-2,86%
9.2.3.4	μ : 6	52	μ	350,00	300,00	-14,29%
<b>9.2.4</b>	<b>μμ , μ , μ</b>					
9.2.4.1	μ : 4	52	μ	750,00	700,00	-6,67%
9.2.4.2	μ : 8	52	μ	850,00	800,00	-5,88%
9.2.4.3	μ : 12	52	μ	950,00	900,00	-5,26%
<b>9.2.5</b>	<b>μμ μ</b>					
9.2.5.1	μ : 4 - 6	52	μ	210,00	200,00	-4,76%
9.2.5.2	μ : 8 - 9	52	μ	255,00	250,00	-1,96%
9.2.5.3	μ : 12	52	μ	300,00	280,00	-6,67%
<b>9.2.6</b>	<b>μ μμ μ</b>					
9.2.6.1	μ : 12	52	μ	500,00	450,00	-10,00%
9.2.6.2	μ : 15 - 16	52	μ	530,00	500,00	-5,66%
9.2.6.3	μ : 18	52	μ	575,00	550,00	-4,35%
9.2.6.4	μ : 20	52	μ	625,00	600,00	-4,00%
9.2.6.5	μ : 24	52	μ	685,00	650,00	-5,11%
<b>9.2.7</b>	<b>μ μμ μ μ</b>					



		-		μ. μ 27-7-09	μ € 19-2-13	
9.2.7.1	μ : 16-18	52	μ	900,00	800,00	-11,11%
9.2.7.2	μ : 20-24	52	μ	1.090,00	900,00	-17,43%
9.2.7.3	μ : 28-30	52	μ	1.400,00	1.200,00	-14,29%
9.2.7.4	μ : 32-36	52	μ	1.650,00	1.400,00	-15,15%
9.2.7.5	μ : 40-42	52	μ	2.090,00	1.800,00	-13,88%
9.2.8	μ μ	55	μ	495,00	450,00	-9,09%
9.2.9	μ μ	55	μ	85,00	85,00	
9.2.10	μ	55	μ	65,00	65,00	
9.2.11		62	μ	80,00	80,00	
9.2.12	μ μ	7	μ	1.000,00	850,00	-15,00%
<b>9.2.13</b>						
9.2.13.1	6", μ	8	μ	9,50	8,50	-10,53%
9.2.13.2	10", -	8	μ	14,00	12,00	-14,29%
9.2.13.3	30 40 cm, 4	8	μ	28,00	25,00	-10,71%
9.2.13.4	50 60 cm, 6	8	μ	48,00	45,00	-6,25%
<b>9.2.14</b>	μμ					
<b>9.2.14.1</b>	μμ , μ					
9.2.14.1.1	/ 40 30 20/1,2	8	μ	58,00	45,00	-22,41%
9.2.14.1.2	/ 50 40 20/1,2	8	μ	75,00	60,00	-20,00%
9.2.14.1.3	/ 50 50 20/1,2	8	μ	90,00	75,00	-16,67%
9.2.14.1.4	/ 60 40 25/1,2	8	μ	85,00	85,00	
9.2.14.1.5	/ 60 50 25/1,2	8	μ	100,00	100,00	
9.2.14.1.6	/ 80 60 25.1,2	8	μ	140,00	125,00	-10,71%
<b>9.2.14.2</b>	μμ ,					
9.2.14.2.1	40 30 20	8	μ	55,00	55,00	
9.2.14.2.2	50 40 20	8	μ	70,00	70,00	
9.2.14.2.3	60 40 25	8	μ	85,00	85,00	
9.2.14.2.4	60 50 25	8	μ	80,00	80,00	
9.2.14.2.5	60 60 30	8	μ	95,00	95,00	
<b>9.2.15</b>	J1VV-U ( )					
9.2.15.1	μ 2 x 1,5 mm2	47	m	0,37	0,45	21,62%
9.2.15.2	μ 3 x 1,5 mm2	47	m	0,42	0,60	42,86%
9.2.15.3	μ 4 x 1,5 mm2	47	m	0,50	0,80	60,00%
9.2.15.4	μ 5 x 1,5 mm2	47	m	0,58	1,00	72,41%
9.2.15.5	μ 7 x 1,5 mm2	47	m	0,85	1,40	64,71%
9.2.15.6	μ 10 x 1,5 mm2	47	m	1,20	1,80	50,00%
9.2.15.7	μ 2 x 2,5 mm2	47	m	0,47	0,55	17,02%
9.2.15.8	μ 3 x 2,5 mm2	47	m	0,55	0,75	36,36%
9.2.15.9	μ 4 x 2,5 mm2	47	m	0,65	1,00	53,85%



				μ. μ 27-7-09	μ € 19-2-13		
9.2.15.10	μ 5 x 2,5 mm2		47	m	0,77	1,20	55,84%
9.2.15.11	μ 2 x 4 mm2		47	m	0,63	0,80	26,98%
9.2.15.12	μ 3 x 4 mm2		47	m	0,82	1,00	21,95%
9.2.15.13	μ 4 x 4 mm2		47	m	0,95	1,30	36,84%
9.2.15.14	μ 5 x 4 mm2		47	m	1,10	1,50	36,36%
<b>1</b>	( . . . )						
1.1	: 19, . μμ : 3		52	μ	1.500,00	1.250,00	-16,67%
1.2	: 20-39, . μμ : 4		52	μ	2.500,00	2.000,00	-20,00%
1.3	: 40-59, . μμ : 6		52	μ	3.500,00	2.750,00	-21,43%
1.4	: 60-79, . μμ : 8		52	μ	4.500,00	3.500,00	-22,22%
1.5	: 80-99, . μμ : 10		52	μ	5.500,00	4.500,00	-18,18%
1.6	: 100-150, . μμ : 15		52	μ	10.000,00	7.500,00	-25,00%
1.7	: 151-200, . μμ : 15		52	μ	15.000,00	10.000,00	-33,33%
1.8	: 201-250, . μμ : 15		52	μ	20.000,00	15.000,00	-25,00%
2	Modem ( ) μ μ ( )		61	μ	600,00	600,00	
3	Radio Modem μ μ ( )		61	μ	2.900,00	2.500,00	-13,79%
4	GSM Modem μ μ ( )		61	μ	1.900,00	1.750,00	-7,89%
<b>5</b>	μ ( . . . )						
5.1	19		61	μ	750,00	750,00	
5.2	20-39		61	μ	950,00	950,00	
5.3	40-59		61	μ	1.150,00	1.150,00	
5.4	60-79		61	μ	1.350,00	1.350,00	
5.5	80-99		61	μ	1.550,00	1.500,00	-3,23%
5.6	100-150		61	μ	2.050,00	1.800,00	-12,20%
5.7	151-200		61	μ	2.600,00	2.250,00	-13,46%
5.8	201-250		61	μ	3.150,00	2.800,00	-11,11%
<b>6</b>	μ (decoders)						
6.1	: 1 : 0		61	μ	300,00	275,00	-8,33%
6.2	: 2 : 0		61	μ	440,00	400,00	-9,09%
6.3	: 3 : 0		61	μ	580,00	500,00	-13,79%
6.4	: 4 : 0		61	μ	720,00	650,00	-9,72%
6.5	: 6 : 0		61	μ	860,00	750,00	-12,79%
6.6	: 8 : 0		61	μ	1.140,00	1.000,00	-12,28%
6.7	: 1 : 1		61	μ	360,00	325,00	-9,72%
6.8	: 2 : 2		61	μ	525,00	475,00	-9,52%
6.9	: 3 : 3		61	μ	695,00	600,00	-13,67%
6.10	: 4 : 4		61	μ	860,00	750,00	-12,79%
6.11	: 6 : 6		61	μ	1.030,00	950,00	-7,77%
6.12	: 8 : 8		61	μ	1.360,00	1.250,00	-8,09%

		-	.	μ. μ 27-7-09	μ € 19-2-13				
<b>7</b>	<b>μo</b>	<b>μμ</b>	<b>μ</b>	<b>( . . . )</b>					
7.1	. . . μ			(PC)	61	μ	5.500,00	<b>4.000,00</b>	<b>-27,27%</b>
7.2	. . . μ				61	μ	9.000,00	<b>7.500,00</b>	<b>-16,67%</b>
<b>1</b>	<b>μ</b>	<b>( )</b>							
1.1	: 19				61	μ	740,00	<b>700,00</b>	<b>-5,41%</b>
1.2	: 20-59				61	μ	1.000,00	<b>900,00</b>	<b>-10,00%</b>
1.3	: 60-99				61	μ	1.300,00	<b>1.150,00</b>	<b>-11,54%</b>
1.4	: 100-150				61	μ	1.600,00	<b>1.350,00</b>	<b>-15,63%</b>
1.5	: 151-200				61	μ	1.900,00	<b>1.800,00</b>	<b>-5,26%</b>
1.6	: 201-250				61	μ	2.200,00	<b>2.000,00</b>	<b>-9,09%</b>
2	μμ μ μ	μ			61	μ	20,00	<b>20,00</b>	
3	μ	μμ μ	( )		61	μ	1.800,00	<b>1.600,00</b>	<b>-11,11%</b>
4	μ	μ	(decoder)		61	μ	8,00	<b>7,50</b>	<b>-6,25%</b>
5	/	( / ) μ	μ	(decoder)	61	μ	8,00	<b>7,50</b>	<b>-6,25%</b>
<b>1</b>	<b>( Venturi )</b>								
1.1	1"				21	μ	99,00	<b>99,00</b>	
1.2	1 1/2"				21	μ	138,00	<b>138,00</b>	
1.3	2"				21	μ	500,00	<b>500,00</b>	
2					21	μ	900,00	<b>900,00</b>	
<b>3</b>	<b>μ</b>								
3.1	100 lt				23	μ	15,00	<b>15,00</b>	
3.2	200 lt				23	μ	25,00	<b>25,00</b>	
3.3	500 lt				23	μ	45,00	<b>45,00</b>	
1	μ	650 - 750 W μ	20	25 lt	21	μ		<b>180,00</b>	
2	μ	1000-1100 W μ	40	45 lt	21	μ		<b>220,00</b>	
3	μ	1400 - 1500 W μ	60	65 lt	21	μ		<b>450,00</b>	
4	μ	2000 - 2250 W μ	80	85 lt	21	μ		<b>600,00</b>	
5	μ	3000 - 3200 W μ	100	120 lt	21	μ		<b>1.100,00</b>	
6	μ	3750 W μ	120	140 lt	21	μ		<b>1.800,00</b>	

