

/								
		4"						
1	= 9 M3/H 42 M.	μ	4" μ	Q H =	μ	1	72,00	72,00
2	= 9 M3/H 147 M.	μ	4" μ	Q H =	μ	1	238,00	238,00
3	= 14 M3/H 51 M.	μ	4" μ	Q H =	μ	1	120,00	120,00
4	= 14 M3/H 121 M.	μ	4" μ	Q H =	μ	1	540,00	540,00
5	= 18 M3/H 34 M.	μ	4" μ	Q H =	μ	1	94,00	94,00
6	= 18 M3/H 75 M.	μ	4" μ	Q H =	μ	1	195,00	195,00
		6"						
7	= 12 M3/H 68 M.	μ	6" μ	Q H =	μ	1	281,00	281,00
8	= 12 M3/H 210 M.	μ	6" μ	Q H =	μ	1	581,00	581,00
9	= 30 M3/H 53 M.	μ	6" μ	Q H =	μ	1	329,00	329,00
10	= 30 M3/H 210 M.	μ	6" μ	Q H =	μ	1	955,00	955,00
11	= 48 M3/H 44 M.	μ	6" μ	Q H =	μ	1	287,00	287,00
12	= 48 M3/H 181 M.	μ	6" μ	Q H =	μ	1	955,00	955,00
13	= 69 M3/H 37 M.	μ	6" μ	Q H =	μ	1	321,00	321,00
14	= 69 M3/H 126 M.	μ	6" μ	Q H =	μ	1	887,00	887,00

		7"					
15	= 65 M3/H 72 M.	μ	7" μ	H =	Q μ	1	706,00 706,00
16	= 65 M3/H 200 M.	μ	7" μ	H =	Q μ	1	1290,00 1290,00
			8"				
17	= 72 M3/H 66 M.	μ	8" μ	H =	Q μ	1	706,00 706,00
18	= 72 M3/H 184 M.	μ	8" μ	H =	Q μ	1	1290,00 1290,00
19	= 100 M3/H = 59 M.	μ	8" μ	H	Q μ	1	740,00 740,00
20	= 100 M3/H = 199 M.	μ	8" μ	H	Q μ	1	1652,00 1652,00
21	3		4"		μ	1	130,00 130,00
22	4		4"		μ	1	212,00 212,00
23	5,5		4"		μ	1	274,00 274,00
24	7,5		4"		μ	1	313,00 313,00
25	10		4"		μ	1	392,00 392,00
26	7,5		6"		μ	2	316,00 632,00
27	10		6"		μ	2	359,00 718,00
28	15		6"		μ	1	407,00 407,00
29	20		6"		μ	3	474,00 1422,00
30	25		6"		μ	2	523,00 1046,00
31	30		6"		μ	3	584,00 1752,00

32	40	6"	μ	2	675,00	1350,00
33	50	6"	μ	1	738,00	738,00
34	40	8"	μ	1	777,00	777,00
35	50	8"	μ	1	827,00	827,00
36	60	8"	μ	2	881,00	1762,00
37	75	8"	μ	2	972,00	1944,00
38	100	8"	μ	1	1155,00	1155,00
	-					
39	3 μ mannesman μ 3" μ	,	μ	250	48,00	12000,00
40	3 μ mannesman μ 4" μ	,	μ	60	58,00	3480,00
41		μ 6", 8", 10"	μ	5	30,00	150,00
42		μ 3" μ	μ	20	25,00	500,00
43		μ 4" μ	μ	5	25,00	125,00
44		6" μ	μ	3	300,00	900,00
45		8" μ	μ	2	400,00	800,00
46		10" μ	μ	1	500,00	500,00
47	μ μ 3" -		μ	5	30,00	150,00
48	μ μ 4" -		μ	3	30,00	90,00

49	μ 6", 8", 10"	μ.μ.	2.000	2,00	4000,00
50	10" μ 6", 8",	μ.μ.	2.000	2,50	5000,00

« 20-3-2015. 2015»

1 Q1 1
 2 Q1 2
 3 Q1 3

$$3 = 1 + [(2 - 1) \times (3 - 1)] / (2 - 1) .$$

10.000 €.

23% 12.000

(113/15-06-95) . 1069/1980, μ' . 2307/95

μ

-
-
- 61200, μ : 066954222, : 2015 : ,
- 12.000€ 23%.
- μ 12.00.1 μ
- 2015
-

μ : 6-88/16-6-2015.

μ μ .
μ :

μ μ μ