

-

()

: 1 μ , 61100
: 23410 29330 FAX: 23410 29320

Email: info@deyak.gr, : www.deyak.gr

μ 02/2016

μ

μ

: 09/02/2016 μ : : 11:00

: μ μ : 03/02/2016

(6) μ μ (7) μ

- 1) μ μ , μ
- 2) μ , μ μ ,
- 3) μ , μ μ ,
- 4) , μ μ ,
- 5) , μ ,
- 6) μ , μ ,

- 1) , ,

1 - 2-11/09.02.2016

12.00.01.(2016» . « μ : 95.995,00 :
&) .

μ μ μ μ

μ μ « μ ,
2016»

μ :

| | | | | | | | |
|----|------------------------------|-------------------|------------|---|-----|---------|----------|
| 20 | M3/H μ μ 8" H = 199 M. | Q = 100 | 42122130-0 | μ | 1 | 2150,00 | 2150,00 |
| 21 | | 4" 3 | 31110000-0 | μ | 1 | 200,00 | 200,00 |
| 22 | | 4" 4 | 31110000-0 | μ | 1 | 270,00 | 270,00 |
| 23 | | 4" 5,5 | 31110000-0 | μ | 1 | 340,00 | 340,00 |
| 24 | | 4" 7,5 | 31110000-0 | μ | 1 | 370,00 | 370,00 |
| 25 | | 4" 10 | 31110000-0 | μ | 1 | 470,00 | 470,00 |
| 26 | | 6" 7,5 | 31110000-0 | μ | 2 | 830,00 | 1660,00 |
| 27 | | 6" 10 | 31110000-0 | μ | 2 | 870,00 | 1740,00 |
| 28 | | 6" 15 | 31110000-0 | μ | 1 | 1050,00 | 1050,00 |
| 29 | | 6" 20 | 31110000-0 | μ | 3 | 1150,00 | 3450,00 |
| 30 | | 6" 25 | 31110000-0 | μ | 2 | 1300,00 | 2600,00 |
| 31 | | 6" 30 | 31110000-0 | μ | 3 | 1400,00 | 4200,00 |
| 32 | | 6" 40 | 31110000-0 | μ | 2 | 1600,00 | 3200,00 |
| 33 | | 6" 50 | 31110000-0 | μ | 1 | 2000,00 | 2000,00 |
| 34 | | 8" 40 | 31110000-0 | μ | 1 | 2150,00 | 2150,00 |
| 35 | | 8" 50 | 31110000-0 | μ | 1 | 2350,00 | 2350,00 |
| 36 | | 8" 60 | 31110000-0 | μ | 2 | 2600,00 | 5200,00 |
| 37 | | 8" 75 | 31110000-0 | μ | 2 | 3100,00 | 6200,00 |
| 38 | | 8" 100 | 31110000-0 | μ | 1 | 3900,00 | 3900,00 |
| 39 | 3 μ , μ | mannesman 3" μ | 44163100-1 | μ | 200 | 55,00 | 11000,00 |
| 40 | 3 μ , μ | mannesman 4" μ | 44163100-1 | μ | 55 | 65,00 | 3575,00 |
| 41 | 10" μ 6", 8", | | 44163100-1 | μ | 5 | 35,00 | 175,00 |

| | | | | | | | |
|----|------------------|------------|------|-------|--------|------------------|-------------------|
| 42 | μ 3" μ | 44163100-1 | μ | 23 | 25,00 | 575,00 | |
| 43 | μ 4" μ | 44163100-1 | μ | 5 | 35,00 | 175,00 | |
| 44 | μ 6" | 44163100-1 | μ | 2 | 500,00 | 1000,00 | |
| 45 | μ 8" | 44163100-1 | μ | 2 | 600,00 | 1200,00 | |
| 46 | μ 10" | 44163100-1 | μ | 1 | 700,00 | 700,00 | |
| 47 | μ - μ 3" | 44163100-1 | μ | 5 | 45,00 | 225,00 | |
| 48 | μ - μ 4" | 44163100-1 | μ | 3 | 60,00 | 180,00 | |
| | | | | | | | |
| 49 | 6", 8", 10" μ | 51100000-3 | μ.μ. | 2.000 | 3,60 | 7200,00 | |
| 50 | 8", 10" μ 6", | 51100000-3 | μ.μ. | 2.000 | 3,60 | 7200,00 | |
| | | | | | | 95.995,00 | |
| | | | | | | 23% | 22.078,85 |
| | | | | | | | 118.073,85 |

μ μ 95.995,00 23%. CPV 42122130-0, 31110000-0,
44163100-1, 51100000-3

μ
2307/95 (113/15-06-95)

. 1069/1980,

μ .

μ

μ



.....

&

:

2016

:

()^μ :

95.995,00€

: 112/2016

7.1 :« 2016».

)

)

)

7.2

7.3

7.4

8 :

8.1 95.995,00 , 23%,

8.2 2016 μ 12.00.01

8.3 CPV: 42122130-0, 31110000-0, 44163100-1, 51100000-3.

9 :

μ μ μ

μ μ :

μ

μ (μ - μ).

1 μ μ Q1 μ μ 1
2 μ μ Q1 μ μ 2
3 μ μ μ Q1 μ μ 3

1 < 3 < 2

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

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

23 : μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

24 :

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

08 / 02 / 2016

μ μ μ
μ μ μ

