

:
:

&

,

μ : 500.000,00

μ :
"

2007-2013"

1

μ μ
3,00 m, μ

μ

4,00 m μ

μ - ,
4 km

:

μ

() : 1.125,00

2

3,00 m, μ

μ

μ

4,00 m μ

5 Km

- , μ
.-

:

μ

() : 125,00

3

:

μ
μ

-

() : 1.053,00

4

:

μ
μ

-

() : 117,00

5

μ

:

μ

μ
μ

μ

μ
..

() : 150,00

6

μ : μ () : 25,00

7

μ $\mu\mu$
 $:$ μ $()$ $:$ **300,00**

8

μ : μ

9

μ - μ : μ μ 50 cm $\mu\mu$
 () : **625,00**

10

: μ μ μ μ μ .

() : 1.210,00

11

μ μ μ

: μ () : 300,00

12

μ : μ μ μ .
 μ () : 700,00

13

μ : μ μ μ
 : μ μ μ : 650,00

14

 μ

μ μ : μ
() : **120,00**

15

12201-2 - (PE) μ μ μ
μ E 100 (μ
12201-2 - μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ ,
μ. μ DN 280 mm / μ. 10 atm
: μμ
() : **600,00**

16

12201-2 - (PE) μ μ μ
μ E 100 (μ
12201-2 - μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ ,
μ. μ DN 280 mm / μ. 16 atm
: μμ
() : **455,00**

17

12201-2 - (PE) μ μ μ
μ E 100 (μ
12201-2 - μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ ,
μ. μ DN 280 mm / μ. 25 atm
: μμ
() : **500,00**

18

12201-2 - (PE) μ μ μ
μ E 100 (μ
12201-2 - μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ ,
μ. μ DN 110 mm / μ. 16 atm
: μμ
() : **1.500,00**

19

μμ μ μ μ
μ μ μ μ μ (-)
: μμ μ μ μ
() : **500,00**

20

2.00x1.50 m - DN < 600 mm,

		: μ.		()	: 4,00
21					
		: μ. -		()	
22				()	: 4,00
	mm	μ - μ	PN 16 at - μ	μ	DN 80
		: μ		()	: 10,00
23					
	200 mm	μ - μ	PN 25 at - μ	μ	DN
		: μ		()	: 6,00
24					
		: μ	μ - DN 200 mm,	25 at	
25				()	: 1,00
		: μμ		()	: 150,00
26					
	μ	- 16 atm - μ	μ , DN 100 mm	μ -	
		: μ		()	: 4,00
27					
	O μ	μ DN 80 mm -	, μ	16 atm -	
		: μ		()	: 20,00
28					
	O μ	μ DN 200 mm -	, μ	25 atm -	
		: μ		()	: 2,00

29

, - μ μ , μ μ
: μ μ
() : 1.500,00

30

μ μ : μ μ
() : 550,00

31

DN63 , PN 16atm, DN63, μ μ μ
μ , μ 12 , 1"
: μ
() : 25,00

32

μ μ μ 2 50 m3/h μ μ 240
m, μ : μ 60 Kw
() : 1,00

33

2 60 Kw
: μ
() : 1,00

34

: μ () 2 x 60 Kw,
μ
() : 1,00

35

μ μ : m μ μ (3 240+120+1 120) mm2
() : 35,00

36

μ μ : μ 1 35 mm2
() : 150,00

37

: μ

() : 1,00

38

μ 5 2,5 mm2
:

μ Duroflex μ
() : 750,00

07/08/2013

07/08/2013

μ

&

μ

μ