

$$\vdots \quad ( \quad )$$

$\mu$     $\mu$    : 2012

**A.T. : 1**

: 02 - μ

:	1123.	100%
---	-------	------

02-02-01-00.

—  $\mu$   $\mu$   $\mu$  5,00 m  $\mu$   $\mu$

$$-\mu \quad \mu \quad \mu \quad ,$$
$$-\mu \quad \mu \quad ,$$

—  $\mu$   $\mu$  5,00 m,

$$- \quad \text{Cut and Cover} \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

-  $\mu$   $\mu$  Cut and Cover

-  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  :

$\mu$  ,  $\mu$

$$-\frac{\mu}{\mu} \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu$$
$$-\frac{1}{\mu} \left( \frac{\partial \mu}{\partial x} + \frac{\partial \mu}{\partial y} \right) = \frac{1}{\mu} \left( \frac{\partial \mu}{\partial x} + \frac{\partial \mu}{\partial y} \right)$$
[illegible][illegible]
$$-\frac{\mu}{\mu} = -1$$

Proctor (Proctor Modified EN 13286-2).

$$-\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$
$$-\frac{(\mu_1 - \mu_2)(\mu_1 + \mu_2)}{\mu_1^2 - \mu_2^2} = \frac{\mu_1 + \mu_2}{\mu_1 - \mu_2},$$

$\mu$                    $\mu$                    $\mu$

$\mu$                    $\mu$                    $\mu\mu$

$\mu$  .

[illegible]

$$\mu = \frac{0,19 \text{ €/m}^3 \cdot \text{km}}{8,83} = 0,0215 \text{ €/m}^3 \cdot \text{km}$$

(  $\mu$  ): 8,83

: 18.1 μ , 2 3  
 : 1510 100%

μ μ , μ  
μ , C&C .

$\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  .

$\mu$

---

: 0,95 +

$\mu$

(0,19€/m<sup>3</sup>.km)      7 x 0,19 = 1,33  
                                      2,28

(  $\mu$  ): 2,28

( ):

A.T. : 5

: 01.2

μ μ 0,10 m

: 3111 100%

μ μ 0,10 m

μ " , μ μ 05-03-03-00 "

- μ μ μ :

- μ ,

- μ , μ μ μ

μ μ μ 0,10 m.

: 1,00 +

( 0,19€/m<sup>3</sup>.km) μ 35 x 0,19 x 0,1 = 0,67 L (>=5km)

( μ ): 1,67

( ):

A.T. : 6

: 02.2

0,10 m ( . . . -155)

:

3211 100%

μ μ μ μ 0,10 m

μ " , μ 05-03-03-00 "

- μ μ μ :

- μ ,

- μ , ox μ , μ μ

μ μ μ μ 0,10 m.

: 1,10 +

( 0,19€/m<sup>3</sup>.km) μ , L (>=5km)

35 x 0,19 x 0,1 = 0,67

1,77

( μ ): 1,77

( μ ):

A.T. : 7

: 05 μ

: 3311 100%

μ 05-03-03-00 " μ , μ μ "

- μ μ μ : ,

- μ ,

- ,

- μ , ox μ , μ μ μ

μ μ ' μ μ ( μ ) , μ μ

μ μ μ μ μ .

: 11,50 +

(0,19€/m3.km) μ 35 x 0,19 = 6,65 μ L (>=5km)  
18,15

( μ ): 18,15

( ):

A.T. : 10

: 05.1 , μ μ 0,05 m

: 4321 100%

μ , μ μ μ 31,5 μ μ μ μ μ μ μ  
μ , 40, μ μ μ μ μ μ μ  
05-03-11-04 "

μ "

- μ μ μ μ : μ μ μ μ

- μ μ , μ μ μ μ

- μ μ μ μ , μ f nisher

- μ μ

- μ μ μ ( μ , μ - ) ,

- μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ .

μ μ μ 05-03-11-04, μ μ μ , :

μ μ 0,05 m.









μ	μ					
Y						
)	3/4	ins	μ	μ	μ	
		μ	5%		25%	
μ						
	566.	2		m	1,30x	3,6 = 4,68
		(003)		h	0,35x	19,87 = 6,95
		(002)		h	0,35x	16,84 = 5,89
						-----
					μ	17,52
	( μ ):	17,52				
	( ):					

A.T. : 68				
:	8104.2	( )	μ	3/4 ins
		:	11	100%
	( )			10 atm μ
μ				
(1 μ)				
8104.	2 μ		3/4	ins
Y				
	( )	-		
10 atm	3/4 ins	μ		
3%	μ	-		
603. 2		μ	1,03x	4,04 = 4,16
(003)		h	0,50x	19,87 = 9,94
				-----
			μ	14,10
( μ ):	14,10			
( ):				

A.T. : 69

: 8104.7 ( ) μ 2 ins

: 11 100%

( ) 10 atm μ

μ  
(1 μ)  
8104. 7 μ 2 ins

Y  
( ) -

10 atm 2 ins μ  
3% μ -

603. 7 μ 1,03x 32,8 = 33,78

(003) h 0,75x 19,87 = 14,90

-----  
μ 48,68

( μ ): 48,68

( ):

A.T. : 70

: 8125.3.2 μ 3/4 ins μ μ μ

: 11 100%

μ μ μ μ , μ

(1 μ)  
8125.3 μ μ ins μ  
8125.3. 2 μ 3/4 ins

Y  
μ μ μ μ

μ μ 3/4 ins μ  
3% μ

613.1. 2 μ 1,03x 4,87 = 5,02

(003) h 0,50x 19,87 = 9,94

(002) h 0,50x 16,84 = 8,42

-----  
μ 23,38

( μ ): 23,38

( ):

A.T. : 71

: 8125.3.6 μ 2 ins μ μ μ

: 11 100%

μ μ μ μ , μ

(1 μ)  
8125.3 μ μ ins μ  
8125.3. 6 μ 2 ins



Y	-				
μ	μ				
μ	μ	0m3/h	3m3/h		
662. 10. 3	μ	1,00x	950	=	950,00
μ	0,10	0,10x	950	=	95,00
(003)	h	10,00x	19,87	=	198,70
(002)	h	10,00x	16,84	=	168,40
			-----		
			μ		1412,10
( μ ):					
( μ ):					
A.T. : 77					
:	18749.7		( μ )		
		50 50 70 μ			
:		10	100%		
μ	μ	10 cm μ	μμ		
μ	μ	( μ μμ ' ).	μ		
μ	μ				
(1 μ)	150	10 cm			
9307. 2		50 50 cm	70 cm		
μ	μ				
(2121)	μ	m3	0,2x	2,5	= 0,50
μ	200kg	μ			
10%					
(3211)	μ	m3	1,10x 0,3x	250	= 82,50
μ	μ	μ			
(7122)	μ	m3	2,3x	12,5	= 28,75
μμ					
50 50					
(8072)	kg	50,00x	5,55	=	277,50
	(003)	h	8,50x	19,87	= 168,90
			-----		
			μ		558,15
( μ ):					
( μ ):					
A.T. : 78					
:	18749.10		μ		
:		10	100%		
μ	2 μ	μ	20 cm μ	μμ	
μ	μ		( μ μμ ' ).	μ	
μ	μ				
(1 μ)	150	10 cm			
18749. 10		μ			

(2121) m3 7,8 x 2,5 = 19,50

•  $\mu = 200\text{kg}$   
 $10\%$   
 $(3211)$

$$\begin{array}{ccccccc} & & & \mu & & \mu & & \mu \\ & & & & & & & \\ (7122) & & & & & & & \end{array}$$

•  $\mu\mu$

$$(8072) \quad \text{kg} \quad 50,00 \times 5,55 = 277,50$$

(003)	h	20 x	19,87 =	397,40
			-----	
			μ	860,65

( μ ): 860,65  
( ): :

**A.T. : 79**

```

: \8128.10.1

```

**DN200**

•

: 85

100%

100%

$$\begin{array}{ccc} & \mu & \\ \mu & & \mu \end{array}$$

, DN200

AISI304,

 $\mu$ 

GG25.      μ      μ

 $\mu$  $\mu$  ,  $\mu$ 
$$\mu \quad \mu$$
$$\left( \frac{1}{\mu} \frac{d\mu}{d\lambda} \right) = \frac{1}{\mu} \frac{d\mu}{d\lambda} \left( \frac{1}{\mu} \frac{d\mu}{d\lambda} \right)$$
$$\mu \qquad \mu$$

N\8128.10.1

DN200

Y

1)  $\mu$   $\mu$  ( ,  $\mu$  DN200,  $\mu$   $\mu$  (GG25),  $\mu$   $\mu$  5%

792.10.1

$$m = 1,05x$$
 $180 =$ 

189,00

(003)	h	6x	19,87 =	119,22
(002)	h	6x	16,84 =	101,04
			-----	
			μ	409,26

( μ ): 409,26  
( ): :

**A.T. : 81**

**: \8202.3**

$\mu$  12 kg

•

: 19

100%

100%

$$\mu_1, \mu_2, \mu_3, \mu_4, \mu_5, \mu_6, \mu_7, \mu_8, \mu_9, \mu_{10}, \mu_{11}, \mu_{12}, \mu_{13}, \mu_{14}, \mu_{15}, \mu_{16}, \mu_{17}, \mu_{18}, \mu_{19}, \mu_{20}, \mu_{21}, \mu_{22}, \mu_{23}, \mu_{24}, \mu_{25}, \mu_{26}, \mu_{27}, \mu_{28}, \mu_{29}, \mu_{30}, \mu_{31}, \mu_{32}, \mu_{33}, \mu_{34}, \mu_{35}, \mu_{36}, \mu_{37}, \mu_{38}, \mu_{39}, \mu_{40}, \mu_{41}, \mu_{42}, \mu_{43}, \mu_{44}, \mu_{45}, \mu_{46}, \mu_{47}, \mu_{48}, \mu_{49}, \mu_{50}, \mu_{51}, \mu_{52}, \mu_{53}, \mu_{54}, \mu_{55}, \mu_{56}, \mu_{57}, \mu_{58}, \mu_{59}, \mu_{60}, \mu_{61}, \mu_{62}, \mu_{63}, \mu_{64}, \mu_{65}, \mu_{66}, \mu_{67}, \mu_{68}, \mu_{69}, \mu_{70}, \mu_{71}, \mu_{72}, \mu_{73}, \mu_{74}, \mu_{75}, \mu_{76}, \mu_{77}, \mu_{78}, \mu_{79}, \mu_{80}, \mu_{81}, \mu_{82}, \mu_{83}, \mu_{84}, \mu_{85}, \mu_{86}, \mu_{87}, \mu_{88}, \mu_{89}, \mu_{90}, \mu_{91}, \mu_{92}, \mu_{93}, \mu_{94}, \mu_{95}, \mu_{96}, \mu_{97}, \mu_{98}, \mu_{99}, \mu_{100}$$
$$(1 \quad \mu)$$



μ	μ						
Y							
.	662. 1	μ	μ	1,00x	6500 =	6500,00	
.	μ	μ	1	0,10x	6500 =	650,00	
	(003)		h	10x	19,87 =	198,70	
	(002)		h	10x	16,84 =	168,40	
					-----		
					μ	7517,10	
	( μ ):	7.517,10					
	( ):						

A.T. : 85

:	\9150.11.2	μ μ μ	,μ μ				
		16atm 80mm					
:			084	100%			
μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ
(1 μ)	N9150.11.	μ μ μ	μ	μ			
	N9150. 11. 2	μ	16	atm			
Y		80	mm				
	μ	μ	μ				
μ	μ	μ	μ				
μ	μ	μ	μ				
μ	μ	μ	μ				
μ	μ	μ	μ				
5%	μ	μ	μ				
	914. 11.2	μ	1,05x	85 =	89,25		
	(003)	h	4,00x	19,87 =	79,48		
	(002)	h	4,00x	16,84 =	67,36		
				-----			
				μ	236,09		
	( μ ):	236,09					
	( ):						

A.T. : 86

:	8204.1						
			20	100%			
μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ
μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ
(1 μ)	8204.1						

μ	μ					
Y						
.		μ				
667.1			μ	1,00x	60 =	60,00
.		1 3/4				
ins μ	30 m					
667.2			μ	1,00x	40 =	40,00
.		2 ins				
μ	μ	μ				
667.3			μ	1,00x	18 =	18,00
.	μ	1 3/4 ins				
667.4			μ	2,00x	5 =	10,00
.		μ -				
μ		1 3/4 ins				
667.5			μ	1,00x	16 =	16,00
	(003)		h	10x	19,87 =	198,70
	(002)		h	10x	16,84 =	168,40
					-----	
					μ	511,10
	( μ ):	511,10				
	( ):					

A.T. : 87

:	18205	μ		μ		
:			:	19	100%	
	μ	μ	μ	μ	μ	μ
μ	DCP	μ	μ	2 mm,	μ	μ
(1)	(1)	μ	(1)	(1)	(1)	μ
(1)		μ	(2)		(2)	μ
μ	(2)			PA 12 g,		
μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ
677.6		μ				
Y						
.		μ				
677. 6			μ	1,00x	150 =	150,00
.	μ	μ				
				0x	150 =	0,00
	(003)		h	5x	19,87 =	99,35
	(002)		h	5x	16,84 =	84,20
					-----	
					μ	333,55
	( μ ):	333,55				
	( ):					

A.T. : 88

:	18203.1	μ	μ	μ	1 2	
		1/2 ins				
		2 1 3/4 ins				
:			:	20	100%	
μ	μ	μ	μ	μ	1 2 1/2 ins	
2 1 3/4 ins	μ	μ	μ	μ		
(1 μ)						



μ	μ								
Y									
.	μ	μ							
1	2	1/2 ins	2	1 3/4 ins					
.		0,03			μ	1,00x	300 =	300,00	
						0,03x	300 =	9,00	
		(003)			h	0,80x	19,87 =	15,90	
							-----		
						μ		324,90	
	(	μ	)	:					
	(		)	:					

A.T. : 89

:	8891.10.1								μ
						230V/1A			μ
:					:	087	100%		
					,	μ			μ
230V/1A,									
(1	μ)								
	602.10.1								
.	μ					10			
602.10.1					μ	1,00x	60 =	60,00	
.		0,05				0,05x	60 =	3,00	
			(003)	h		0,6x	19,87 =	11,92	
			(002)	h		0,6x	16,84 =	10,10	
							-----		
						μ		85,02	
	(	μ	)	:					
	(		)	:					

A.T. : 90

:	8222.3.5					μ			μ
						6,0 m3/h			1450
					:	21	100%		
					μ			1450	
					μ				
	μ				μ				
μ					μ				o
(1	μ)								
	8222.	3			μ				
	8222.	3.	5		μ	6,0	m3/h		
Y									
.									
μ					μ				
1450					μ				
					μ	1,00x	2420 =	2420,00	
.									
μ		0,10				0,10x	2420 =	242,00	
			(003)	h		16,00x	19,87 =	317,92	
			(002)	h		16,00x	16,84 =	269,44	
							-----		
						μ		3249,36	

(  $\mu$  ): 3.249,36  
( ):

**A.T. : 91**

$$: \quad \backslash 8231.10 \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

:	:	23	100%
---	---	----	------

[illegible]

\8231.10                    μ            μ    20 bar

$$\begin{array}{ccc} Y & & \\ \cdot & \mu & \mu \end{array}$$
$$673.10 \cdot 10^6 \cdot 1,00x = 560 = 560,00$$
$$0,1 \cdot \mu \cdot 0,1 \times 560 = 56,00$$

(003)                    h            1x                    19,87 =                    19,87

-----  
 $\mu$  635,87

( μ ): 635,87  
( ):

**A.T. : 93**

: \8749.8 50 50 70 μ

:	:	10	100%
---	---	----	------

125  $\mu$  50 50  $\mu$  70cm  $\mu$  30kg.

(1 μ) μ  
 \8749.10 50 50 cm 70 cm

$$\mu = 188.4$$
$$(003) \text{ h} \quad 5,0 \times 19,87 = 99,35$$

μ 329,35

( μ ): 329,35  
( ):

**A.T. : 94**

: 8732.2.3                      μμ                      16mm

μ	μ								
				:	41		100%		
		μμ		,		μ	μ	,	μ
μ						μ			μ
(1 m)									
8732.	2								
8732.	2. 3	μ	16mm						
Y									
.									
μ	16mm								
801.	4. 3		m	1,05x		0,2529	=		0,27
.	0,08			0,08x		0,27	=		0,02
		(003)	h	0,10x		19,87	=		1,99
		(002)	h	0,10x		16,84	=		1,68
						μ			3,96
		( μ ):							3,96
		( ):							

A.T. : 95

: 8735.2.2

80 80mm

				:	41		100%		
(	,	μ	,	μ	μ	,	μ	,	μ
	,	μ	,	μ	,	μ			
.									
(1 μ)									
8735.	2								
8735.	2. 2	μ	80 80mm						
Y									
.									
0	80 80mm								
802.	2. 2	μ	1,05x		0,3279	=			0,34
.	0,05		0,05x		0,34	=			0,02
		(003)	h	0,12x		19,87	=		2,38
		(002)	h	0,12x		16,84	=		2,02
						μ			4,76
		( μ ):							4,76
		( ):	μ						

A.T. : 96

: \8768.1.1

μ 1,5m2

				:	47		0%		
		NY	μ	μ	μ	,	μ	,	μ
μ	(	,	μ	,	μ	μ	μ	,	μ
	,	μ	,	μ					
)									
		μ							(
μ		μ							
(1 m)									
8768.	1.1	μ	1,5mm2						

Y

.

NYA 1x1,5 mm2

(816.10.1)

m

1,05 x

0,23 =

0,24

.

0,10

0,10 x

0,24 =

0,02

(003) h

0,10 x 19,87 =

1,99

(002) h

0,10 x 16,84 =

1,68

-----

μ

3,93

( μ ):

3,93

( ):

A.T. : 97

:

8768.1.2

,

μ

2,5mm2

:

47

100%

μ

NY

( μ

,

μ

,

μ

,

μ

,

μ

,

μ

)

μ

,

μ

(

μ

(1 m)

8768. 1.2

μ

2,5mm2

Y

.

NYA 1x2,5 mm2

(816.10.2)

m

1,05 x

0,38 =

0,40

.

0,10

0,10 x

0,4 =

0,04

(003) h

0,10 x 19,87 =

1,99

(002) h

0,10 x 16,84 =

1,68

-----

μ

4,11

( μ ):

4,11

( ):

A.T. : 98

:

8773.6.2

2,5 mm2

NY Y

μ

5

:

47

100%

μ

NY Y

(μ

,

μ

,

μ

,

μ

)

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(1 m)

8773. 6

8773. 6. 2

μ

5

2,5

mm2

$\mu$	$\mu$						
Y							
.	NY 5 2,5	mm2					
820. 6. 2		m	1,05x	1,5325 =	1,61		
.	0,02		0,02x	1,61 =	0,03		
	(003)	h	0,08x	19,87 =	1,59		
	(002)	h	0,08x	16,84 =	1,35		
				-----			
				$\mu$	4,58		
	( $\mu$ ):						
	( ):						

A.T. : 99

:	8773.6.7	NY	$\mu$ 5 25mm2	$\mu$			
:		:	47	100%			
	NY	$\mu$					
	$\mu$ ( $\mu$ )						
	$\mu$ $\mu$ )						
	$\mu$ $\mu$						
(1 m)							
\ 8773. 6							
0							
\ 8773. 6. 7	$\mu$ 5 25	mm2					
Y							
.	NY 5 25	mm2					
820. 6. 7		m	1,05x	16 =	16,80		
.	0,02		0,02x	16,8 =	0,34		
	(003)	h	0,10x	19,87 =	1,99		
	(002)	h	0,10x	16,84 =	1,68		
				-----			
				$\mu$	20,81		
	( $\mu$ ):						
	( ):						

A.T. : 100

:	8774.4.4	NY	$\mu$ 3 70 + 35 mm2	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$
:		:	47	100%			
	NY	$\mu$					
	$\mu$ ( $\mu$ )						
	$\mu$ $\mu$ )						
	$\mu$ $\mu$						
(1 m)							
8774. 4	$\mu$ $\mu$						
8774. 4. 4	$\mu$ 3 70 + 35	mm2					
Y							
.	NY 3 70 + 35	mm2					
820. 4. 4		m	1,05x	25,8698 =	27,16		
.	0,10		0,10x	27,16 =	2,72		
	(003)	h	0,45x	19,87 =	8,94		
	(002)	h	0,45x	16,84 =	7,58		
				-----			
				$\mu$	46,40		
	( $\mu$ ):						
	( ):						



8831. 10. 3 0 32  
Y  
. μ  
μ μ  
μ 44 380 V  
0  
32  
831. 6. 3 μ 1,00x 12 = 12,00  
. 0,05 0,05x 12 = 0,60  
(003) h 0,30x 19,87 = 5,96  
(002) h 0,30x 16,84 = 5,05  
-----  
μ 23,61  
( μ ): 23,61  
( ):

A.T. : 104  
: 8982.6.1 .1 μ ( ) , 44 μ μ 60 W  
: 60 100%  
μ , μ ,  
(1 μ)  
8982. 6 μ  
( )  
44  
8982. 6. 1. μ 60 W  
8982. 6.1. . 1 0  
Y  
. μ  
μ  
, 20  
μ 60 W  
872.19.1. μ 1,00x 4,32 = 4,32  
. μ 60 W μ 1x 0,78 = 0,78  
. 880. 1. 2 μ 0,02x 4,32 = 0,09  
. 0,02  
(003) h 0,80x 19,87 = 15,90  
(002) h 0,80x 16,84 = 13,47  
-----  
μ 34,56  
( μ ): 34,56  
( ):

A.T. : 105  
: 9350.10.1 μ ( ) 1,7 0,95 0,36 μ  
:  
μ ( ) , μ μ  
μ .) μ μ ( μ ,  
μ μ : 0,95m, 1,70m, 2mm. 0,36m.  
) μ μ  
μ μ ( μ μ , ) μ  
μ μ μ μ , )  
μ μ μ μ )  
.

[illegible]



)  
μ 5% μ 1,05x 3500 = 3675,00

) μ 1x 1500 = 1500,00

μ μ

(003)	h	15,0x	19,87 =	298,05
(002)	h	15,0x	16,84 =	252,60
			-----	
			μ	5725,65

( μ ): 5.725,65  
( ):

A.T. : 111

: 48 A-2Y (St) 2 Y , ,  
2 2 0,8mm

: 48 100%

A-2Y (St) 2 Y ,  
2 2 0,8mm 46.  
(1m)

)	μ	(825.6.1) m	1,05x	0,537 =	0,56	
)	μ	0,15	0,15x	0,56 =	0,08	
			(003) h	0,10x	19,87 =	1,99
			(002) h	0,10x	16,84 =	1,68
			-----			
			μ			4,31

( μ ): 4,31  
( ):

A.T. : 114

: 9323.1 μ μ μ 6mm  
9m

: 101 100%

μ , μ μ 6mm , μ  
μ μ 6cm, μ  
μ 5m μ  
μ μ  
μ . μ 0,60 x 0,60m, 20mm  
μ (6) 0,20  
16mm μ 0,30m. (4) μ lins  
μ . μ 1,00m μ lins  
μ μ 0,20m, μ .  
μ μ 30/30/3mm  
μ μ  
μ . μ 0,80m μ  
6mm. μ ,  
μ μ  
μ μ





A.T. : 119

:

8774.5.2

NYY

μ

μ

4

2,5 mm2

:

47

100%

μ

NYY

(

,

μ

,

μ

,

μ

,

μ

,

μ

,

μ

)

,

μ

(

μ

)

(1 m)

8774. 5

0

8774. 5. 2

μ

4

2,5

mm2

Y

.

NYY

4

2,5

mm2

820. 5. 2

m

1,05x

1,2338 =

1,30

.

0,10

0,10x

1,3 =

0,13

(003)

h

0,14x

19,87 =

2,78

(002)

h

0,14x

16,84 =

2,36

-----

μ

6,57

(

μ

):

6,57

(

):

A.T. : 120

:

9631.13.3

μ

μ

:

087

100%

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(

μ.

)

987.13.3

μ

μ

PE

Y

.

μ

μ

PE

μ

1,00x

350 =

350,00

.

μ

μ

0

1

0x

350 =

0,00

(003)

h

2x

19,87 =

39,74

(002)

h

2x

16,84 =

33,68

-----

μ

423,42

(

μ

):

423,42

(

):