

μ μ

: 10,30 +

$$(0,19\text{€/m}^3 \cdot \text{km}) \quad 37,0' \times 0,19 = 7,03 \quad , \quad 37 \text{ (}\geq 5\text{km)}$$

$$17,33$$

(μ): 17,33

(): :

A.T. : 14

: 5.03

μ

μ μ

: 6066 100%

μ μ

μ

, μ

μ

μ

μ

μ μ
μ μ

(

,

)

μ

μ

μ (m3) μ

(μ): 0,41

(): :

A.T. : 15

: 2.01

μμ

μ

μ

μ

: 6071 100%

μ

μμ

μ

μ

μ μ

μμ

μ

μ (m3) μ

μ

μ

μ

μ

μ (m3).

: 0,36 +

$$(0,20\text{€/m}^3 \cdot \text{km}) \quad 3,3 \times 0,20' = 0,66 \quad , \quad 3,3 \text{ (<5km)}$$

$$1,02$$

(μ): 1,02

(): :

A.T. : 16

: 2.02

μ

μ

μ

μ

: 6072 100%

μ , μ

μ
μ

μ μ

μ

μ

μ (m3) μ

μ

,

μ

μ

μ

,

()

μ μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

(

μ

μ

)

934-2.

μ μμ / μ (kg), μ μ

μ

μ

μ

.

(μ): 0,52

(): :

A.T. : 31

:

9.26

μ

μ

μ

:

6311

100%

μ μ

μ

μ

(

B500A, B500C

μ

μ

)

μ

μ

μ

,

μ

μ

)

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

01-02-01-00 "

μ

μ

μ

μ

"

μ

μ

μ

μ

μ

(

μ

μ

).

μ

μ

μ

μ

μμ

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

.

3-1

-2008,

μ

μ

μμ

μ

μ

.

μ. μ (mm)	μ				μ. μ (mm ²)	μ. μ / μ (Kg/m)	
	B500C	B500	B500C	μ μ			
				μ μ			
5,0				v		19,6	0,154
5,5						23,8	0,187
6,0						28,3	0,222
6,5						33,2	0,260
7,0						38,5	0,302
7,5						44,2	0,347
8,0						50,3	0,395
10,0						78,5	0,617
12,0						113	0,888
14,0						154	1,21
16,0						201	1,58
18,0						254	2,00
20,0						314	2,47
22,0						380	2,98
25,0						491	3,85

:

2,00m x 1,50m (= 3,00m²)

3,00m, μ

μ

μ ,

μ μ μ
μ μ μ

:

μ μ

, .

μ , μ

μ μ

(0,20m)

μ μ

0,15m,
0,30m μ

4 14

μ C16/20

8/10, μ

μ 131

μ 0,10m x 0,10m., μ

μ

0,15m x 0,03m

μ

μ μ

μ μ .

μ

μ

μ

0,03m. μ

μ

μ

0,15m x

μ

μ

μ

μ

0,04m x 0,04m

μ

μ

, μ

μ

μ

,

μ

μ

μ . (μ.)

(μ): 3.000,00

(): :

A.T. : 34

: 11.05.02

μ , μ μ

μ

,

μ

μ

: 6751 100%

μ

S235J

μ μ
10025.

μ μ () , μ μ

μ

, μ μ

/ μ

μ μ

,

μ

μ

μ /

(

μ

, μ μ

11.09).

μ :

()

, μ μ

μ μ

μ μ

.

()

(AVIS, AVIO, AMIL) , μ μ

,

μ μ

μ

/

(trash racks), 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): **626,28**

():

A.T. : 48

: **04.2** μ

: 2652 100%

μ μ μ μ S235J 10025-1,

μ μ μ μ

- μ μ μ : μ ,

- μ μ μ μ μ μ SA 2 1/2, μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ

ISO 8504-1 μ μ μ μ

μ () 25 ± 5 μm

- 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): **2,70**

(): μ

A.T. : 49

: **04.1** μ

: 2653 100%

S195T, L (μ , μ μ μ , μ 10255,

2", d = 60,3 mm, μ μ μ μ μ μ DN 50 mm (μ , thread size =

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): **12,05**

():

A.T. : 50

: 77.20.02

, μ , μ
, μ

: 7744 100%

μ μ μ μ 03-10-03-00 " μ ,
μ μ " .

μ μ , μ ,

(Zinc Ethyl Silicate)

(Zinc Rich Primer) μ

μ μ μ μ 80 μ . μμ

μ μ (m2).

μ μ μ 85%.

(μ): 2,80
(): :

A.T. : 51

: 14.04.01

μ μ PE μ μ μ μ μ μ
1,0 mm

: 6361 100%

μ μ , μ (PE), μ μ μ
μ μ μ μ 08-05-03-04 " μ μ μ μ
μ μ μ (PE) " .

μ μ μ μ μ μ

μ μ PE 1,0 mm.

μ μ (m2), μ μ μ μ μ μ

(μ): 4,10
(): :

A.T. : 52

: 14.05.03

μ μ μ μ μ μ μ μ (μ μ
) μ μ , 400 gr/m2

: 6361 100%

μ μ , μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ , 400 gr/m2.

μ μ (m2), μ μ μ μ μ μ .

(μ): 1,85
(): :

13/03/2018

13/03/2018

13/03/2018

μ

. μ μ.

. / . .