

[illegible]
$$: 8,50 (\quad : \quad \mu \quad)$$

2 : 03.11.02.01 . . : -6082.1
 3,00 m, μ
 4,00 m
 μ μ μ μ μ

01-03-02 ” 08-
 30 cm, (95%
 Proctor (Proctor Modified EN
 13286-2).

(m3) 50 cm 15 Km

: 13,30 ()
 10 : 05.07 : -6069
 08-01-03-02

(m3) 15 Km

: 13,30 ()
 11 : 04.11 : Y -6804

A C12/15.
 (,

μ , μ μ . μ
 μ μ μ , μ μ . μ
 μ μ $\mu\mu$ μ μ , μ , μ , μ ,
 μ , μ μ μ μ , μ , μ : μ ,
MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , E 100 (μ 12201-2 μ
 μ . μ DN 110 mm / μ . μ , 16 atm
: $\mu\mu$
: 14,10 ()
16 : 12.18.02 . : -6630.1
 $\mu\mu$ μ μ μ μ (-)
 μ μ μ μ μ μ (.)
 $\mu\mu$ μ μ μ μ μ ,
10224, μ μ CE, L235.
 μ μ μ μ , μ , μ , μ .
 μ (μ , μ) μ μ .
 μ μ $\mu\mu$ μ (kg) μ μ μ .
 μ μ μ μ , μ 7,85 gr/cm3,
 μ μ .

D	μ .D	.	kg/m	D	μ . D		kg/m
(mm)	(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	
300	323.8	4.0	31.57	900	914.4	8.0	178.96
300	323.8	5.0	39.34	900	914.4	10.0	223.21
400	406.4	4.5	44.64	1000	1016	9.0	223.68
400	406.4	5.2	51.49	1000	1016	11.0	272.84
500	508	5.0	62.07	1200	1219.2	10.0	298.44
500	508	6.4	78.62	1200	1219.2	12.7	378.17
600	609.6	5.6	83.48	1500	1524	10.0	373.66
600	609.6	7.1	105.72	1500	1524	12.0	447.80
700	711.2	6.4	110.46	1800	1828.8	10.0	448.89
700	711.2	8.0	138.84	1800	1828.8	14.3	640.39
800	812.8	8.0	158.90	2000	2032	11.0	548.67
800	812.8	9.5	188.74	2000	2032	14.3	712.11

μ μ μ μ ()
) : $\mu\mu$
: 2,01 ()

02 " 08-06-07-

16 atm

DN 80 mm

: 196,00 ()

20 : 13.10.02.03 : -6653.1

16 atm - DN 100 mm

100 €

5% 100 €

PDM

16 atm

DN 100 mm

: 350,00 ()

21 : 13.13.02.01 : 6752

DN63, PN 16atm, DN63, 12 1"

DN63, PN 16atm, DN63, 12 1".

90,00 ()

90,00 ()

14/10/2013

μ

&

μ

μ