

16REQ004847145 2016-07-26

()

: 1 μ , 61100

: 23410 29330 FAX: 23410 29320

Email: info@deyak.gr,

: www.deyak.gr

μ 8/2016

μ

μ

: 12/07/2016 μ : : 11:00

: μ μ : 06/07/2016

μμ

(7) μ

(5)

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

- 6) , μ μ ,
- 7) , μ μ ,

1 - 8-111/12-07-2016 -

μ / μ [μ μ « μ μ 135/2016,/ 25.05.08 (μ 4.461,00€)].

μ μ μ μ μ

μ μ

μ : « » μ μ :

Η

: μ

:

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ .

16REQ004847145 2016-07-26				(€)	
-		-	-	-	-
-		-	-	-	-
1	μ PE100 125 PN 16		10	10,80	108,00
-		-	-	-	-
2	μ 110 16		10	8,80	88,00
3	μ 125 16		10	9,68	96,80
-		-	-	-	-
4	μ 110		10	6,30	63,00
5	μ 125		10	6,90	69,00
-		-	-	-	-
6	μ PN 16, DIN 2576, μ μ DN 50		10	4,50	45,00
7	μ PN 16, DIN 2576, μ μ DN 65		10	5,50	55,00
8	μ PN 16, DIN 2576, μ μ DN 80		10	6,00	60,00
-		-	-	-	-
-		-	-	-	-
9	1/2 μ		100	3,32	332,00
10	1/2 μ		50	3,45	172,50
-		-	-	-	-
11	μ 18 x 2,5 x 1/2", (PE 80, 18x2,5 mm)		100	1,52	152,00
12	μ 18 x 2,5 x 1/2", (PE 80, 18x2,5 mm)		100	1,56	156,00
13	μ 22 x 3,0 x 3/4", (PE 80, 22x3,0 mm)		50	2,40	120,00

14	μ 22 x 3,0 x 3/4" (PE 80, 22x3,0 mm)	—	50	2,40	120,00
15	μ 32 x 3,0 x 1" (PE 80, 32x3,0 mm)	—	30	4,96	148,80
16	μ 32 x 3,0 x 1" (PE 80, 32x3,0 mm)	—	30	5,58	167,40
-	-	-	-	-	-
17	μ 32 x 3,0 x 1"	—	20	6,24	124,80
18	μ 32 x 3,0 x 1"	—	20	8,48	169,60
-	tuborama	-	-	-	-
19	μ 18 x 2,5 μ μ	—	500	0,53	265,00
20	μ 22 x 3,0 μ μ	—	200	0,78	156,00
21	μ 32 x 3,0 μ μ	—	200	1,19	238,00
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
22	1/2"	—	30	0,46	13,80
23	1"	—	20	1,18	23,60
-	-	-	-	-	-
24	1/2"	—	50	0,40	20,00
25	1 1/2"	—	10	1,46	14,60
26	2"	—	10	2,64	26,40
-	-	-	-	-	-
27	3/4" x 1/2"	—	30	0,80	24,00
28	1" x 1/2"	—	30	1,00	30,00
-	μ	-	-	-	-
29	μ 1" x 1/2"	—	50	0,60	30,00
30	μ 1 1/2" x 1 1/4"	—	10	1,02	10,20
31	μ 2" x 1 1/4"	—	10	2,10	21,00

32	_____ μ _____ 2'' x 11/2''	_____	10	1,90	19,00
-	_____	_____	-	-	-
33	_____ 3/4''	_____	100	0,42	42,00
34	_____ 3/4''	_____	50	0,62	31,00
-	_____	_____	-	-	-
35	_____ 2''	_____	5	5,18	25,90
-	_____ μ _____	_____	-	-	-
36	_____ μ _____ 1/2'' _____ μ _____ _____ μ _____ 10cm.	_____	200	0,48	96,00
-	_____	_____	-	-	-
37	_____ μ _____ _____ μ _____	_____	10	11,00	110,00
38	_____ μ _____	_____	50	0,22	11,00
39	_____ 40 x 40 cm, μ _____ _____ μ _____	_____	20	15,00	300,00
-	_____ μ _____ μ _____	_____	-	-	-
40	_____ μ _____ _____ μ _____, 160, 90 μ _____ PVC, _____ 41 _____ 1401	_____	30	8,82	264,60
41	_____ μ _____ _____ μ _____, 160, 45 μ _____ PVC, _____ 41 _____ 1401	_____	50	8,82	441,00
	_____	_____	2305	_____ :	4.461,00
	_____	_____	-	_____ (24%) :	1.070,64
	_____	_____	-	_____ :	5.531,64

_____ μ _____ 4.461,00€

_____ μ _____
CPV 44115210-4 (_____ μ _____)

_____ μ _____
2307/95 (_____ 113/15-06-95) _____ .1069/1980, _____ μ _____

_____ μ _____

• _____

• _____ μ _____ : «
_____ μ _____ » μ _____

• 16REQ004847145 2016-07-26 (

• μ (23 2), μ μ

• μ μ 2016. μ
μ . .25.05.08
μ 2016

• μ 4.461,00 € . .25.05.08 ()
μ 2016.

•

μ : 8-111/12-07-2016

μ μ μ

μ :

μ μ μ

12:15.

16REQ004847145 2016-07-26

<http://www.deyak.gr>,

info@deyak.gr,

(e-mail)

135/2016

/						
1	PE100 125 PN 16	1		10	10,80	108,00
2	110 16	2		10	8,80	88,00
3	125 16	2		10	9,68	96,80
4	110	3		10	6,30	63,00
5	125	3		10	6,90	69,00

16REQ004847145-2016-07-26						
6	2576, μ	PN 16, μ	DIN DN	4	10	45,00
		50				
7	2576, μ	PN 16, μ	DIN DN	4	10	55,00
		65				
8	2576, μ	PN 16, μ	DIN DN	4	10	60,00
		80				
9	1/2 ,		- , μ	5	100	332,00
10	1/2 ,		- , μ	5	50	172,50
11		μ	18 x 2,5 x 1/2" ,	6	100	152,00
		(PE 80,			
			18x2,5 mm)			
12		μ	18 x 2,5 x 1/2" ,	6	100	156,00
		(PE 80,			
			18x2,5 mm)			
13		μ	22 x 3,0 x 3/4" ,	6	50	120,00
		(PE 80,			
			22x3,0 mm)			
14		μ	22 x 3,0 x 3/4" ,	6	50	120,00
		(PE 80,			
			22x3,0 mm)			
15		μ	32 x 3,0 x 1" ,	6	30	148,80
		(PE 80, 32x3,0 mm)			
16		μ	32 x 3,0 x 1" ,	6	30	167,40
		(PE 80, 32x3,0 mm)			
			-			
17	μ		32 x 3,0 x	7	20	124,80
		1" ,				
18	μ		32 x 3,0 x	7	20	169,60
		1" ,				
			tuborama			
19	x 2,5	μ	μ , 18	8	500	265,00
			μ			

20	16REQ004847145 2016-07-26	8	200	0,78	156,00
21	x 3,0	8	200	1,19	238,00
22	, 1/2	9	30	0,46	13,80
23	, 1	9	20	1,18	23,60
24	1/2"	10	50	0,40	20,00
25	1/2	10	10	1,46	14,60
26	, 2"	10	10	2,64	26,40
27	1/2" 3/4" x	11	30	0,80	24,00
28	1/2" 1" x	11	30	1,00	30,00
29	1/2" μ 1" x	12	50	0,60	30,00
30	11/2" x 1 1/4 μ	12	10	1,02	10,20
31	11/4" μ 2" x	12	10	2,10	21,00
32	11/2" μ 2" x	12	10	1,90	19,00
33	3/4"	13	100	0,42	42,00
34	3/4"	13	50	0,62	31,00
35	2"	14	5	5,18	25,90
36	μ 1/2" μ 10cm,	15	200	0,48	96,00
37	μ μ	16	10	11,00	110,00
38	μ	17	50	0,22	11,00
39	40 cm, μ μ 40 x	18	20	15,00	300,00
	μ μ				

μ μ ISO 9001.

9

~~16REQ004847145~~ 2016-07-26

malleable cast iron W400-05

μ μ μ EN

10242 / 1994.

μ

10

()

malleable cast iron W400-05

μ μ μ

EN 10242 / 1994.

11

malleable cast iron W400-05

μ μ μ EN

10242 / 1994.

12

malleable cast iron W400-05

μ μ μ

EN 10242 / 1994.

13

malleable cast iron W400-05

μ

μ μ EN 10242 / 1994.

14

malleable cast iron W400-05

μ μ μ EN

10242 / 1994.

15

μ μ μ μ μ 10 cm, μ

16

μ μ μ 150 μ μ μ

μ

17

μ μ 12 mm μ 12 μ μ 0,1 mm

18

(PVC) μ
4 mm.

μ μ (350 x 350 x 330 mm).

19

μ 41 (μ), PVC-U, μ μ DN 160, μ
1401. μ 90 μ 45 μ

/

/