

-

( )

: 1 μ , 61100

: 23410 29330 FAX: 23410 29320

Email: [info@deyak.gr](mailto:info@deyak.gr), : [www.deyak.gr](http://www.deyak.gr)

μ 21/2017

μ

μ

: 14/12/2017 μ : μ : 12:00

: μ μ : 08/12/2017

μμ

(7) μ

(5)

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

- 1) , μ μ ,
- 2) , ,

6 - 21-338/14-12-2017.

μ μ : «

PVC

».

μ : 3.005,90€.

..... μ μ μ μ

μ

μ

μ

μ

μ μ

μ μ : « PVC » μ μ

:

H

PVC

μ 3 PVC 3 mannesman, μ μ .

PVC (heavy type) 26 bar, mannesman  
 (adaptors).  
 ( )

/				( )	
1	PVC, (heavy type), PVC. 26 bar. Kg. 5000	μ	39	48,00	1872,00
2	(adaptor)	μ	1	110,00	110,00
3	(adaptor)	μ	1	110,00	110,00
4	2 ½ (inox)	μ	1	30,00	30,00
5	- 3 - 2 ½ (inox)	μ	1	30,00	30,00

6	cm, μ 3, μ μ μ (, 25 )	μ	1	20,00	20,00
_____					
7	μ 117 μ 8,	μ.μ	117	3,35	391,95
8	μ 117 μ 8,	μ.μ.	117	3,35	391,95
9	μ μ μ DN 80.	μ	1	50,00	50,00
				:	<b>3.005,90</b>
				<b>24 % :</b>	<b>721,41</b>
				<b>μ :</b>	<b>3.727,31</b>

- μ 3.005,90 €
- . . . 24%.
- CPV 44163100-1 51100000-3.

μ

μ

μ

•

•

«

μ μ

)

PVC  
», (

μ μ μ μ :

•

μ

3.005,90 €  
)

11.02.02.01 ( μ 2017.

- μ μ μ . . 11.02.02.01 ( μ ) μ 2017,
- . . . . .

μ : 21-338/14-12-2017.

μ μ μ .  
μ :

μ μ

:

: PVC

μ μ μ .....2018 μ 12:00 . μ μ

μ μ

« μ μ μ PVC »

μ μ μ μ 12:15.

μ :

μ

: 23410 29330 ( )  
8:00 – 14:30

).

/				( )	
	-				
1	μ , PVC, 3 (heavytype), μ 3 , μ μ μ PVC. 26 bar. μ Kg. 5000 μ	μ	39	48,00	1872,00
2	(adaptor) μ 3 μ μ μ μ μ 3 , μ μ μ 3 .	μ	1	110,00	110,00
3	(adaptor) μ 3 μ μ 3 . μ μ 3 μ μ μ μ μ 3	μ	1	110,00	110,00
4	2 ½ (inox) μ μ	μ	1	30,00	30,00
5	- 3 - 2 ½ (inox) μ μ	μ	1	30,00	30,00
6	cm, μ μ μ 3 , μ 25 ( )	μ	1	20,00	20,00
	-				

7	μ 117 μ 8 ,	μ.μ	117	3,35	391,95
8	μ 117 μ 8 ,	μ.μ.	117	3,35	391,95
9	μ μ μ DN 80.	μ	1	50,00	50,00
				:	<b>3.005,90</b>
				24 % :	<b>721,41</b>
				μ :	<b>3.727,31</b>

/

/		:	.	μ. μ.	μ. :	
	_____					
1	μ , (heavytype), μ μ μ μ μ μ PVC, μ 3 , PVC. 26 bar. μ 5000 Kg. μ .	μ	39			
2	(adaptor) μ 3 μ μ μ μ μ μ μ μ μ 3 , μ μ μ 3 .	μ	1			

3	(adaptor) μ 3 μ μ μ μ 3 . μ μ μ μ 3 μ μ μ 3 .	μ	1			
4	2 ½ (inox) μ μ μ	μ	1			
5	- 3 - 2 ½ (inox) μ μ μ	μ	1			
6	cm, μ μ μ 3 , μ 25 ( )	μ	1			
	_____ - _____					
7	μ 117 μ 8 ,	μ.μ	117			
8	μ 8 , 117 μ	μ.μ.	117			
9	μ μ DN 80.	μ	1			
						:
						<b>24% :</b>
						<b>μ :</b>

( - )

\_\_\_\_\_ :