

:

/

: 19/2020

μ μ -



: 17/07-09-2016 ( : 75 46530 - 2 ), 26/ 04-10-2012 ( : 4 81-70 )

	μ.		1501- +	( / 17/07-09-2016)	.
μ					
3.10.01.01	1	μ μ μ 3,00 m, μ 4,00 m	<a href="#">08-01-03-01</a>	μ	
12	2	μ μ	<a href="#">15-02-01-01</a>	μ μ μ μ	
4.01.02	3	μ μ μ μ μ μ ( μ μ μ μ μ μ )	<a href="#">15-02-01-01</a>	μ μ μ μ	
22.40.02	4	μ 0,16 0,25 m μ			
20.01.01	5	μ μ μ μ μ 0,25 m	<a href="#">02-01-01-00</a>	μ ,	
2.01	6	μ μ μ μ			
5.10	7	μ μ	<a href="#">08-03-02-00</a>	μ μ	
5.07	8	μ μ μ μ μ	08-01-03-02 *	μ	<a href="#">08-01-03-02</a>
5.03	9	μ μ μ			
\\7.6.4	10	μ μ μ			
9.10.04	11	μ μ μ μ μ C16/20	01-01-01-00 *	μ	<a href="#">01-01-01-00</a>
			<a href="#">01-01-02-00</a>	μ	
			01-01-03-00 *	μ	<a href="#">01-01-03-00</a>
			01-01-04-00 *	μ μ	<a href="#">01-01-04-00</a>
			<a href="#">01-01-05-00</a>	μ μ	
			<a href="#">01-01-07-00</a>		
9.13	12	μ μ μ μ μ			

\*

	μ.		1501- +	( / 17/07-09-2016)	.
μ					
9.26	13	μ μ μ	01-02-01-00 *	μ μ	<a href="#">01-02-01-00</a>
38.02	14	μ	<del>01-04-00-00</del>	μ ( )	
14.04.02	15	μ μ μ PE μ μ μ 1,5 mm	08-05-03-04 *	(HDPE)	<a href="#">08-05-03-04</a>
79.06	16	μ μ μ			
12.17.01	17	μ (ductile iron). μ , , , μ , μ ( μ , μ μ μ ), μ , μ 545 681-1			
12.13.04.04	18	16 at μ μ PVC-U D 90 mm μ	<del>08-06-02-01</del> <a href="#">08-06-02-01</a>	u-PVC	
12.11.01	19	μ μ μ μ , μ PVC-U SDR 41, DN 125 mm			
\5834.1	20	μ μ μ ( )			
11.01.02	21	K μ μ μ (ductile iron)			

9/3/2020

9/3/2020

9/3/2020

μ μ μ μ , μ μ / μ