

& / & /

μ μ -



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

	μ.		1501-+	( 17/07-09-2016 )	
μ					
\20.02	1	μ - μ	<a href="#">02-03-00-00</a>		
\20.03.03	2		<a href="#">02-03-00-00</a>		
\2.01	3	μ μ μ μ			
\2.02	4	μ μ μ μ			
3.10.01.01	5	μ μ μ 3,00 m, μ 4,00 m	<a href="#">08-01-03-01</a>	μ	
3.11.01.01	6	μ μ 3,00 m, μ μ 4,00 m	<a href="#">08-01-03-01</a>	μ	
3.10.02.01	7	μ μ μ 3,00 m, μ μ μ 4,00 m	<a href="#">08-01-03-01</a>	μ	
3.11.02.01	8	μ μ 3,00 m, μ μ μ 4,00 m	<a href="#">08-01-03-01</a>	μ	
\5.04	9	μ μ μ	08-01-03-02 *	μ	<a href="#">08-01-03-02</a>
\5.05.01	10	μ μ μ μ μ μ 50 cm	08-01-03-02 *	μ	<a href="#">08-01-03-02</a>
\5.07	11	μ μ μ μ μ	08-01-03-02 *	μ	<a href="#">08-01-03-02</a>
\ 01.1	12	μ	05-03-03-00 *	μ	<a href="#">05-03-03-00</a>

\*

	μ.		1501- +	( / 17/07-09-2016)	
μ					
\ 02.2	13	0,10 m ( . . . -155)	05-03-03-00 *	μ	<a href="#">05-03-03-00</a>
\ 03	14		<a href="#">05-03-11-01</a>		
\ 04	15				
\ 08.1	16	0,05 m μ , μ μ	05-03-11-04 *	μ ( ) μ μ	<a href="#">05-03-11-04</a>
\ 02.2	17	μ , 6 cm	<a href="#">05-03-14-00</a>	( μ ) μ	
\ 3.12	18	μ μ μ μ μ			
\ 32.01.03	19	μ μ μ μ μ C12/15	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>		
32.01.04	20	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>		
32.01.06	21	μ μ μ μ μ C25/30	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>		
\ 38.01	22		<a href="#">01-04-00-00</a>	μ ( )	
\ 38.03	23		<a href="#">01-04-00-00</a>	μ ( )	



	μ.		1501-+	( / 17/07-09-2016)	
μ					
\12.14.01.06	38	μ μ 12201-2 (PE) μ E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , 12201-2 μ. μ DN 90 mm / 10 atm			
\12.14.01.07	39	μ μ 12201-2 (PE) μ E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , 12201-2 μ. μ DN 110 mm / 10 atm			
\12.14.01.08	40	μ μ 12201-2 (PE) μ E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , 12201-2 μ. μ DN 125 mm / PN 10 atm			
\12.14.01.10	41	μ μ 12201-2 (PE) μ E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , 12201-2 μ. μ DN 160 mm/ PN 10 atm			
21 .7	42	μ 80 m3/h 428			
639.3	43	μ 5"			
102 .6	44	μ J1VV - U/R/S μ 3 x 240 + 120 mm2 + Cu 120 mm2			
103 .1	45	μ H07RN-F 1x120 mm2			
104 .1	46	μ J1VV - U/R/S 5x1,5 mm2			

μ μ 28-06-2019

μ μ 28-06-2019

μ

μ μ μ

μ