

:

: 12/2018

μ

4607/ /13-12-2019 & 1437 /16-04-2020

	μ.		1501- +	
μ				
20.02	1	μ - μ	02-03-00-00	
20.03.03	2	μ ,	02-03-00-00	
20.05.01	3	E μ - μ μ μ μ	02-04-00-00	μ
20.06.01	4	μ μ 2,00 m		
20.30	5	μ μ μ		
20.10	6	μ , μ	02-07-02-00	μμ μ
19	7	μ μ 200mm		
20	8	μ	02-07-01-00	μ μ μ
38.03	9		01-04-00-00	μ ()
38.06	10	μ		
38.20.03	11	μ μ , μ μ B500C	01-02-01-00	μ μ
38.20.02	12	μ μ , B500C.	01-02-01-00	μ μ

	μ.		1501-+	
μ				
32.01.05	13	μ μ μ μ μ C20/25	01-01-01-00	μ μ
			01-01-02-00	μ
			01-01-03-00	μ
			01-01-04-00	μ μ
			01-01-05-00	μ μ
			01-01-07-00	
32.01.03	14	μ μ μ μ μ C12/15	01-01-01-00	μ μ
			01-01-02-00	μ
			01-01-03-00	μ
			01-01-04-00	μ μ
			01-01-05-00	μ μ
			01-01-07-00	
49.01.01	15	μ () μ μ		
49.01.02	16	μ () μ μ		
35.02	17	μ μ . μ		

	μ.		1501- +	
μ				
79.02	18	μ μ μ μ		
79.11.03	19	μ μ μ μ , μ μ μ , 0,08 mm	03-06-01-01	μ μ μ
79.37	20	μ μ μ	08-05-02-05	μ μ μ
46.15.01	21	9x19x24 cm μ μ μ , 1/2 (μ μ)	03-02-02-00	
46.01.02	22	6x9x19 cm, μ μ 1/2 (μ μ)	03-02-02-00	
71.21	23	μ - μ μ μ	03-03-01-00	μ μ μ
71.71	24	μ μ		
61.19	25	μ		
73.36.02	26	, 2,5 cm μ μ μ		
73.33.03	27	40x40 cm μ μ , GROUP 4,	03-07-02-00	μ μ ,
	28			
73.26.01	29	15x15 cm, μ μ μ , μ ,	03-07-02-00	μ μ ,
73.91	30	μ 5 cm μ μ		
73.35	31	() μ		
79.48	32	μ μ μ μ 50 mm	03-06-02-01	μ μ μ
49.05	33	μ μ μ		
75.31.02	34	μ μ d = 2 cm μ μ /	03-07-03-00	μ
79.09	35	μ	08-05-01-02	μ μ μ μ
79.45	36	μ μ μ 50 mm	03-06-02-01	μ μ μ
79.35	37	μ μ μ		

	μ.		1501- +	
μ				
77.80.01	38	μ μ , μ μ μ μ , - μ	03-10-02-00	μ μ μ
77.83	39	X μ μ RELIEF μ μ μ	03-10-02-00	μ μ μ
77.01	40	μ μ	03-10-02-00	μ μ μ
77.67.02	41	μ μ , μ 1 1/4 2"	03-10-03-00	μ μ
73.11	42	μ	03-07-03-00	μ
73.76	43	μ μ μ μ μ		
74.23	44	μ μ		
65.17.01	45	μ μ μ μ , μ , μ	03-08-03-00	μ
65.17.04	46	μ μ μ μ , , μ μ	03-08-03-00	μ
65.19	47	μ μ , μ	03-08-03-00	μ
65.02.02.03	48	μ , μ , μ μ , μ	03-08-03-00	μ
62.04	49	μ	03-08-02-00	μ
54.63.01	50	μ , 13 cm μ μ μ	03-08-01-00	μ
76.27.02	51	μ μ - μ - 12 mm, 5 mm) 22 mm, (5 mm,	03-08-07-02	μ μ
61.29	52	μ		
72.65	53	μ μ μ sandwich μ	03-05-02-01	μ μ μ
64.16.03	54	μ μ , 2"		
	55			
	56	μ		
	57			
	58	-		
	59	μ		
	60			

	μ.		1501-+	
μ				
	61			

09/11/2018

09/11/2018

μ

/