

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

	μ.		1501-+	(17/07-09-2016)	
μ					
20.31.02	1	μ μ , μ			
22.20.01	2				
22.23	3	μ	14-02-01-01		
22.45	4	μ			
22.53	5				
22.56	6	μ	15-02-02-02		
22.60	7				
23.03	8	μ	01-03-00-00 *	μ	01-03-00-00
23.14	9	μ			
\38.73.04	10	μ μ μ			
32.05.04	11	μ μ C16/20 μ			
\71.22.02	12	μ μ			
71.31	13	μ - μ μ μ μ	03-03-01-00		
\71.31.	14	μ - μ μ μ μ			
75.31.01	15	μ μ μ , 2 cm	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
73.33.02	16	μ μ , GROUP 4, 30x30 cm	03-07-02-00		
62.61.01	17	μ , 30 min μ ,			
54.46.01	18	13 cm μ μ ,	03-08-01-00		
61.31	19	μ			
\64.03.	20	μ ,			

	μ.		1501-+	(17/07-09-2016)	
μ					
65.17.06	21	μ μ μ μ , μ μ (), μ	03-08-03-00 *	μ μ	03-08-03-00
\65.02.02.	22	μμ μ , μ μ ,			
76.27.01	23	μ μ - μ - 8 mm, 5 mm) 18 mm, (5 mm,	03-08-07-02		
77.55	24	μ μ μ μ	03-10-03-00		
77.71.01	25	μ μ μ μ μ , μ μ	03-10-05-00		
\77.80.01	26	μ μ μ μ μ μ μ , μ μ μ	03-10-02-00		
77.80.02	27	μ μ μ μ μ μ μ , μ μ			
78.05.10	28	mm , , 12,5			
79.08	29	μ μ			
79.11.01	30	μ μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ μ μ	03-06-01-01 *	μ - μ μ μ	03-06-01-01
\79.11.3	31	, 15 cm.			
\79.11.	32	μ			
\8971.1	33	μ μ μ μ μ μ Plexiglass, 2x65 W , μ μ			
\8976.3	34	μ μ μ μ 18 W. , μ			
8801.1.1	35	10 μ μ 10 250 V			
8801.1.4	36	10 μ μ 10 250 V			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\8827.1	37	μ shucho 16A			
8766.3.1	38	μ 3 1,5mm2			
8766.3.2	39	μ 3 2,5mm2			
8766.3.3	40	μ 3 4mm2			
\8732.2	41	8 .			
\8732.1	42	4 .			
\8735.1.2	43	7,5 7,5			
8880.4.1	44	40 5 SIEMENS			
8924	45	25/2 μ 500 V μ			
8915.1.2	46	μ WL-SIEMENS μ μμ 10			
8915.1.3	47	μ WL-SIEMENS μ μμ 16			
8915.1.4	48	μ WL-SIEMENS μ μμ 20			
\8909.1	49	4x40 A - 220 V ,			
\8971.3	50	μ			
8751.1.2	51	μ 1,5 mm2			
\8840.81	52	& μ			
8910.1.2	53	μ 27 EZ-SIEMENS 25			
22.31.01	54	0,10 m μ ,			
\8916.2.12	55	μ WG-SIEMENS 25			
\8732.5	56	16.	04-20-01-02		
\8732.6	57	20.	04-20-01-02		
\9458.4.1	58	μ 100Mbps (μ)			
\8797.3.3	59	UTP 5	04-20-02-01		
\8735.1.3	60	15 15cm.			

	μ.		1501-+	(17/07-09-2016)	
μ					
\ 32.4	61	μ μ μ - μ 12.000 BTU/h			
\ 32.3	62	μ μ μ - μ 18.000 BTU/h			
\ 32.2	63	μ μ μ - μ 24.000BTU/h			
8041.6.1	64	0,80 mm μ 18 mm μ			
\62.2	65	μ μ			
\8201.1.2	66	, 6 kg			
\8452.1.1	67				
\8131.2.1	68	B (μ μ) 1/2 in			
\8150.2	69	μ μ 50 cm. μ (μ) μ 1/2",			
8174	70	μ μ			
\8138.5	71	() 1/2 "			
\9315.24	72	25 μ			
8178.1.2	73	μ μ μ			
8160.1	74	40 50 cm			
18	75	μ			
\8152.5	76				
\9315.1	77	P.V.C. 63 mm			
\8066.1.	78	0,5 0,6 1,0 μ.	04-04-05-01		
8072	79	μμ			
8168.2	80	cm 4 mm μ 42 60			
8141.3.2	81	μ (μ) μ - μ , 1/2 ins			
\9315.5.12	82	18 X 2,5			
8311.1.1	83	μ , μ 50 cm 35 40 13 cm μ 1,20			
22.10.01	84	μ μ , μ	15-02-01-01		
μ					

	μ.		1501-+	(17/07-09-2016)	
μ					
20.08.01		- μ	02-04-00-00		
38.02		μ	01-04-00-00		

01-06-2017

μ

01-06-2017

& μ /
μ

5