

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\2236	013				
22.65.02	014	μ μ μ			
20.07	015	μ μ μ ()	02-04-00-00		
32.01.03	016	μ μ μ , μ μ μ μ C12/15	01-01-01-00 *	μ	01-01-01-00
			01-01-02-00		
			01-01-03-00 *	μ	01-01-03-00
			01-01-04-00 *	μ μ	01-01-04-00
			01-01-05-00		
			01-01-07-00		
32.01.04	017	μ μ μ , μ μ μ μ C16/20	01-01-01-00 *	μ	01-01-01-00
			01-01-02-00		
			01-01-03-00 *	μ	01-01-03-00
			01-01-04-00 *	μ μ	01-01-04-00
			01-01-05-00		
			01-01-07-00		
38.20.02	018	μ μ , B500C.	01-02-01-00 *	μ μ	01-02-01-00
38.03	019		01-04-00-00		
38.45	020	μ μ			
79.22	021	μ μ EN 934-2			
79.21	022	μ (μ μ 934-2			
38.20.03	023	μ μ , μ μ B500C	01-02-01-00 *	μ μ	01-02-01-00
46.10.02	024	9x12x19 cm, μ μ 1/2 (μ μ)	03-02-02-00 *	μ	03-02-02-00
46.10.04	025	9x12x19 cm, μ μ 1 (μ) (μ μ)	03-02-02-00 *	μ	03-02-02-00
71.21	026	μ - μ μ μ	03-03-01-00		
49.01.01	027	μ () μ μ μ			
49.01.02	028	μ () μ μ μ			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
76.27.01	029	μ μ - μ - 8 mm, 5 mm) 18 mm, (5 mm,	03-08-07-02		
\65.17.6	030	μ μ μ μ μ μ Uw<2,6w/m2K	03-08-03-00 *	μ μ	03-08-03-00
\79.11.2	031	μ μ μ μ μ μ (SBS) μ μ μ μ 5kg/m2. -10 C			
43.01.03	032	μ μ μ μ μ μ 0,08 m3 400 kg			
43.05.02	033	μ μ μ μ μ μ 0,08 m3 400 kg			
64.01.01	034	μ μ μ μ μ μ			
75.31.04	035	/ μ μ μ μ μ μ d = 3 cm	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
65.17.06	036	μ μ μ μ μ μ μ () μ μ	03-08-03-00 *	μ μ	03-08-03-00
73.33.03	037	40x40 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ GROUP 4,	03-07-02-00		
73.34.02	038	30x30 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ GROUP 1,	03-07-02-00		
73.36.01	039	μ μ μ μ μ μ 3,0 cm			
73.47	040	μ ()			
77.80.02	041	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	03-10-02-00		
77.81.02	042	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	03-10-01-00		
			03-10-02-00		
26	043	μ μ μ μ μ μ 0,15 m			
\8062.3	044	μ μ μ μ μ μ			

	μ.		1501-+	(17/07-09-2016)	
μ					
\2269. .1	045	μ μ μ pvc 110 mm,			
8181.2	046	35 cm			
8305	047	μ			
8179.2	048	μ μ μ μ			
8160.2	049	42 56 cm			
\8046.1	050	μ 100 μ			
\8160.2.1	051	. 42 45 cm			
8178.2.1	052	15 15 cm			
8066.1.4	053	0,50 m . 30cm X 40cm			
\8042.1.2	054	6atm μ 40 mm mm P.V.C.			
\8042.1.7	055	μ 100 P.V.C.			
\8042.1.3	056	6atm μ 50 mm mm P.V.C.			
\8141.1.1	057	μ (μ) μ - , μ μ ,μ			
8072	058	μμ			
8101.1	059	() μ 1/2 ins			
\8153.2	060	μ ,			
8141.2.2	061	μ (μ) μ - , μ μ μ μ 1/2 ins			
\8179.2	062	μ μ μ μ			
\8160	063	60 51 cm			
\8054	064	μ			
\8171.1	065	μ μ			
\8160.5	066				

	μ.		1501-+	(17/07-09-2016)	
μ					
\8171.2	067				
\8178.1.1	068	μ μ			
\8041.6.1	069	μ mm V. P.E. 16 2			
\8041.7.1	070	μ V. P.E. 22 3 mm			
8256.2.1	071	μ 20 l 2000 W			
\9762.1.1	072	μ μ - μ μ μ			
8029.35	073	μ (.)			
8029.35.1	074	VPE, μ			
8801.1.1	075	10 μ μ 10 250 V			
8827.3.2	076	μ 16 SCHUKO			
8766.3.2	077	μ 3 2,5mm2			
8766.3.3	078	μ 3 4mm2			
8733.2.3	079	PVC 16mm μμ μ			
8733.2.2	080	PVC 13,5mm μμ μ			
8732.1.3	081	μμ 16mm			
8732.1.2	082	μμ 13,5mm			
8995.1	083	μ			
\8735.2.1	084	μ 70 mm			
\9371.4	085	() μ μ μ LED			
\8974.1	086	μμ LED 2X18W 230V 1270mm IP65			
8826.1.1	087	μ μ IP55, SCHUKO 16, 250 V.			
\8733.1.5	088	PVC μ 25 μμ μ			
\9412.1.2	089	μ μ			
5	090	μ , μ .1ins			
\8916.1.10	091	μ μ 16			

	μ.		1501-+	(17/07-09-2016)	
μ					
55	092	μ 10 , μ μ	WL-SIEMENS,		
μ					
1407					
1444		μ μ 600 kg			
1447		μ μ 400 kg			
2121		μ μ μ			
3211		μ 200 kg μ , 0,7 2,5 3 cm			
4623.2		μ μ (μ)			
7122		600Kg μ μ μ			

/ /2018

/ /2018

/

/

/