

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	02-03-00-00		
20.20	2	μ μ			
20.10	3	μ , μ	02-07-02-00		
22.15.03	4	μ μ μ ,	15-02-01-01		
22.02	5	μ μ μ	14-02-02-01		
22.23	6	μ	14-02-01-01		
22.70.02	7	μ μ μ μ			
22.56	8	μ	15-02-02-02		
22.20.01	9				
20.07	10	μ μ μ ( )	02-04-00-00		
20.05.01	11	E μ μ μ μ - μ	02-04-00-00		
32.01.03	12	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		

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
32.01.04	13	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		
32.01.06	14	μ , μ , μ , μ C25/30	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		
38.03	15		01-04-00-00		
38.20.02	16	μ μ , B500C.	01-02-01-00 *	μ μ	01-02-01-00
38.45	17	μ μ			
38.20.03	18	μ μ , μ μ B500C	01-02-01-00 *	μ μ	01-02-01-00
\32.01	19	μ ( μ , μ , μ ) 7 μ , μ - μ 7 μ , μ μ			
32.15	20	μ μ μ			
79.01	21	μ μ μ			
\32.03	22	μ μ C20/25 ( - μ . .) μ 10 cm.			

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
\38.20	23	μ , μ μ ( Rippen Torstall ) , μ 500c			
\79.14	24	μ μ μ ( μ ) μ μ μ μ ( μ μ )			
79.21	25	μ μ ( μ μ ) 934-2			
61.05	26	160 mm			
61.06	27	>160 mm			
48.60.01	28	μ μ μ YTONG 10 cm 60x25x10 cm			
48.60.04	29	μ μ μ YTONG 25 cm 60x25x25 cm			
49.01.01	30	μ ( μ ) μ μ μ			
49.01.02	31	μ ( μ ) μ μ μ			
46.01.02	32	6x9x19 cm, μ μ 1/2 ( μ μ )	03-02-02-00 *	μ	03-02-02-00
46.01.03	33	6x9x19 cm, μ μ 1 ( μ ) ( μ μ )	03-02-02-00 *	μ	03-02-02-00
50.01.01	34				
71.31	35	μ - μ μ μ μ	03-03-01-00		
71.71	36	μ μ			
77.80.01	37	μ μ , μ μ μ μ , - μ	03-10-02-00		
77.80.02	38	μ μ , μ μ μ μ , - μ	03-10-02-00		

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
77.84.02	39	μ μ μ μ	03-10-02-00		
77.99	40	μ μ μ			
23.03	41	μ	01-03-00-00 *	μ	01-03-00-00
23.05	42	μ μ			
61.31	43	μ			
78.05.05	44	, , 12,5 mm			
78.05.10	45	mm , , 12,5			
71.01.01	46	μ μ μ μ			
50.10	47	μ μ μ μ			
75.01.04	48	μ μ , μ (μ ) , 3 cm 11 - 30 cm	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
75.31.04	49	μ μ μ d = 3 cm /	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
79.09	50	μ	08-05-01-02 *	μ μ	08-05-01-02
73.34.01	51	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	03-07-02-00		
73.33.01	52	μ μ , GROUP 4, 20x20 cm	03-07-02-00		
73.35	53	( ) μ			
79.45	54	μ μ μ 50 mm	03-06-02-01 *	μ μ μ	03-06-02-01
74.30.14	55	μ μ μ μ , 6 10 μ , 3 cm,	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
74.23	56	μ μ			
75.41.01	57	μ μ 2,00 m μ μ μ , 3 / 2 cm ( /μ )	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
75.11.02	58	( ) μ μ 2	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
53.43	59	μ	03-07-01-02		

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
52.81.02	60	OSB (Oriented Strand Boards) μ 18 mm			
53.50.03	61	5 8 cm, 12 mm,			
52.02.02	62	μ μ	03-07-01-01		
31.02.02	63	μ μ 250 kg μ m3	01-01-01-00 *	μ	01-01-01-00
\73.96	64	Linoleum	03-07-06-02		
\73.75	65	( ) μ			
\79.60	66	μ μ EPS 6 cm μ μ μ μ			
\79.61	67	μ μ			
\48.50	68	μ	03-02-02-00 *	μ	03-02-02-00
\78.21	69	μ μ μ			
64.29	70	50/2 mm			
65.02.01.03	71	μ μ , μ , μ μ	03-08-03-00 *	μ μ	03-08-03-00
65.02.01.08	72	μ μ , μ , μ μ	03-08-03-00 *	μ μ	03-08-03-00
65.02.01.01	73	μ μ , μ , μ μ	03-08-03-00 *	μ μ	03-08-03-00
65.05	74	μ .	03-08-03-00 *	μ μ	03-08-03-00
62.61.05	75	μ μ , μ , μ μ 60 min			
76.27.01	76	μ μ - μ - 18 mm, ( 5 mm, 8 mm, 5 mm)	03-08-07-02		
77.55	77	μ μ , μ μ	03-10-03-00		
62.60.01	78	μ , μ , μ μ 30 min			
65.17.01	79	μ μ μ μ , μ , μ	03-08-03-00 *	μ μ	03-08-03-00
65.20.01	80	μ μ μ μ			
\72.31	81	μ μ μ			

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
72.44.01	82	μ 1 mm, μ d = 1,0 mm			
64.21.02	83	μ μ , 1 1/2 "			
77.93	84	μ μ			
8036.1	85	μ μ μ 1/2 ins			
8036.2	86	μ μ μ 3/4 ins			
8036.4	87	μ μ μ 1 1/4 ins			
8036.5	88	μ μ μ 1 1/2 ins			
\8539.3.1.11	89	μ μ ARMAFLEX 13 mm μ 1/2ins ,			
\8539.3.1.12	90	μ μ ARMAFLEX 13 mm μ 3/4ins ,			
8125.1.1	91	μ μ μ μ 1/2 ins ( )			
8125.1.2	92	μ μ μ μ 3/4 ins ( )			
8125.1.4	93	μ μ μ μ 1 1/4 ins ( )			
8125.1.5	94	μ μ μ μ 1 1/2 ins ( )			
\8131.2.1	95	B ( ) , μ 1/2 ins μ μ			
8141.2.2	96	μ (μ ) μ - , μ , 1/2 ins μ μ μ			
8141.4.3	97	μ (μ ) μ - , μ μ μ 1/2 ins μ			
8141.3.2	98	μ (μ ) μ - , μ μ μ μ 1/2 ins			
8138.4.2	99	( ) μ μ μ 1/2 ins			
8606.2.1	100	μ μ μ , μ μ 1/2 ins 12 atm			
8641	101	μ μ 0 10 atm			
8168.2	102	cm 4 mm μ 42 60			

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
8256.7.1	103	μ 100 l 4000 W			
8165.1.2	104	35 40 20 cm μ 50 cm 1,20 m			
\8036.1	105	μ μ μ DN15 (PE) μ			
\8036.2	106	μ μ μ DN20 (PE) μ			
\8036.3	107	μ μ μ DN25 (PE) μ			
\8015.1.2	108	( ) μ 3/4 ins	03-03-01-00		
\8015.1.3	109	( ) μ 1ins	03-03-01-00		
\8015.1.4	110	( ) μ 1 1/4ins	03-03-01-00		
\8105.5	111	( ) μ 1 1/2 ins			
\8608.1.7	112	μ DN40			
\8603.4	113	μ ( ) μ ,			
\8015.1.1	114	( ) μ 1/2 ins	03-03-01-00		
8042.1.2	115	4 atm μ 40 mm P.V.C.			
8042.1.3	116	4 atm μ 50 mm P.V.C.			
8042.1.5	117	4 atm μ 75 mm P.V.C.			
8042.1.7	118	4 atm μ 100 mm P.V.C.			
8042.1.11	119	4 atm μ 160 mm P.V.C.			
8130	120	μ μ ( ) μ 10 cm			
8066.1.5	121	. 40cm X 50cm 0,50 m			
\12.13.01.05	122	μ 160 PVC	08-06-02-01		
\8064	123	μ DN 70			
\8049.2.1	124	μ 70 mm			
\8049.1.1	125	μ 50 mm			
\8054.3	126	μ ( ) μ PVC μ 50mm			
\8054.5	127	μ ( ) μ PVC μ 70mm			

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
\8054.8	128	μ ( ) μ PVC μ 100mm			
\8151.90	129	μ / μμ (μ μ )			
\8151.99	130	( μ ( ) ) μ ( μ ) WC			
\8160.90	131				
8305	132	μ μ			
8307.1	133	μ μ 40 50 cm			
\8205	134	μ μ 20			
8201.1.2	135	, μ 6 kg			
8202.2	136	kg , μ 6			
8537.3.9	137	μ 150 mm μ μ , μ μ.			
\8539.3.1.13	138	μ μ ARMAFLEX 13 mm μ 1 ins ,			
8041.6.3	139	μ ..... μ 18 mm			
8041.7.1	140	0,90 mm . μ 22 mm μ			
8041.8.1	141	0,90 mm . μ 28 mm μ			
8041.9.1	142	1,00 mm . μ 35 mm μ			
8041.11.1	143	1,20 mm . μ 54 mm μ			
\8531.2	144	μ μ μ (F.C.U.) μ μ 300 C.F.M			
\8559.1.3	145	μ 200 mm μ (in line)			
\8431.1.1	146	μ 900 μ PANEL . 22 400mm			
\8431.1.2	147	μ 900 μ PANEL . 22 900mm			
\8431.1.3	148	μ 900 μ PANEL . 22 1000mm			



	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
\8431.1.4	149	μ 900 μ PANEL 1200mm . 22			
\8431.1.5	150	μ 900 μ PANEL 1400mm . 22			
\8431.2.1	151	μ 900 μ PANEL 1400mm . 33			
\8552.1.4	152	μ μ μ μ 16 Kw			
\8552.1.3	153	μ μ μ μ 10 Kw			
8537.3.16	154	μ 300 mm μ μ , μ μ.			
8537.3.19	155	μ 400 mm μ μ , μ μ.			
8541.1.66.2	156	μ μ μ μ 10 ins X 30 ins			
\8541.1.29.3	157	μ μ 150mm μ μ			
\8541.7.71.1	158	μ μ μ μ 400 mm μ μ			
\8559.1.1	159	μ 100 mm μ (in line)			
\8559.1.2	160	μ 160 mm μ (in line)			
\8557.1.5	161	- , 3350 m3/h			
8766.3.1	162	μ 3 1,5mm2			
8766.3.2	163	μ 3 2,5mm2			
8766.3.3	164	μ 3 4mm2			
8774.5.3	165	μ 4 NYY 4 mm2 μ			
8774.5.4	166	μ 4 NYY 6 mm2 μ			
8774.5.8	167	μ 4 NYY 35 mm2 μ			
8774.6.3	168	μ 5 NYY 4 mm2 μ			
\8574.6.4	169	NYY , μ 5 25 mm2			
8766.5.3	170	μ 5 4mm2			

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
8840.2.2	171	μ 62 50 cm	μ 30		
8732.2.4	172	μμ	23mm		
8735.2.1	173	70mm			
\8972.80	174	μ μ 90min	μ μ μ 8W		
\8972.1.3	175	μ μ μ μ 1 X 36W	55,		
\8972.1.4	176	μ μ μ μ 2 X 36W	55,		
\8972.1.5	177	μ μ μ μ 2 X 58W	55,		
8801.1.1	178	μ 10 μ	10 250 V		
8801.1.4	179	μ 10 μ	10 250 V		
8826.3.2	180	μ SCHUKO	16		
\9015	181	μ μ			
\8874.2.2	182	μ 4 40 /30mA	μ		
\8918.1.2	183	μ μ 10	μμ		
\8918.1.3	184	μ μ 16	μμ		
8910.1.2	185	μ 27	EZ-SIEMENS		
8910.1.3	186	μ 33	EZ-SIEMENS		
8915.2.3	187	μ WL-SIEMENS	μμ 16		
8915.1.4	188	μ WL-SIEMENS μ	μμ 20		
8880.1.2	189	μ 40	5 SIEMENS		
8880.3.2	190	40	5 SIEMENS		
8880.3.4	191	80	5 SIEMENS		

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
8880.3.3	192	5 SIEMENS			
		63			
\8766.2.1	193	UTP 100, 6			
\8826.2.1	194	μ μ μ , μ μ μ , "6"			
\8750	195	μ (Patch Panel) 24 Ports			
\8996.1.2	196	μ			
8766.2.1	197	μ 2 1,5mm2			
\875.2.2	198				
\9900.8	199	μ			
\9000.1	200	, 10 μ , 3			
\9045	201	μ			
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		μ μ μ 600Kg			

μ