

& / & /

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	02-03-00-00		
\20.03.03	2	, μ	02-03-00-00		
\20.05.01	3	E μ μ μ μ μ - μ	02-04-00-00		
\20.04.02	4	E μ μ μ μ μ	02-04-00-00		
\20.06.01	5	μ μ 2,00 m			
\20.10	6	μ μ	02-07-02-00		
\20.20	7	μ μ			
\20.30	8	μ μ μ			
\10.07.01	9	μ μ			
\32.01.03	10	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		

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
\32.01.05	11	μ μ μ μ μ C20/25	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	12	μ 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		
\31.02.01	13	μ μ 200 kg μ m3	01-01-01-00 *	μ	01-01-01-00
\38.20.02	14	μ μ μ B500C.	01-02-01-00 *	μ μ	01-02-01-00
\38.20.03	15	μ μ μ μ B500C	01-02-01-00 *	μ μ	01-02-01-00
\38.03	16		01-04-00-00		
\38.06	17	μ			
\38.13	18	μ μ	01-05-00-00		
\38.45	19	μ μ			
\46.10.02	20	9x12x19 cm, μ μ 1/2 ( μ μ )	03-02-02-00 *	μ	03-02-02-00
\46.10.03	21	9x12x19 cm, μ μ 3/4 μ	03-02-02-00 *	μ	03-02-02-00
\46.10.04	22	9x12x19 cm, μ μ 1 (μ ) (μ )	03-02-02-00 *	μ	03-02-02-00
\49.01.01	23	μ ( ) μ μ			
\49.01.02	24	μ ( ) μ μ			
54.68. 1	25	μ			
\56.21	26	μ DUROPAL			

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
\56.23	27	μ μ μ	03-09-01-00		
\56.24	28	μ μ , μ μ	03-09-01-00		
\61.13	29	μ μ			
\61.30	30				
62.24 3	31				
\62.41	32	μ μ			
\62.60.02	33	μ , μ , μ 60 min			
\64.01.01	34	μ μ μ			
\64.16.03	35	μ μ , 2"			
65.17 1	36	μ μ			
65.17 1.1	37	μ μ .			
62.24 4	38	.			
\71.21	39	μ - μ μ μ	03-03-01-00		
\72.44.01	40	μ μ μ μ 1 mm, μ d = 1,0 mm			
\72.44.02	41	μ μ μ μ d 1 mm, = 1,0 mm			
\72.47.02	42	μ , μ 100 mm			
\73.33.02	43	μ μ , GROUP 4, 30x30 cm	03-07-02-00		
\73.33.03	44	μ μ , GROUP 4, 40x40 cm	03-07-02-00		
\73.34.02	45	μ μ GROUP 1, 30x30 cm	03-07-02-00		
\73.35	46	( ) μ			
\73.76	47	μ μ μ μ μ			
\73.91	48	μ μ μ 5 cm			
\73.92	49	μ μ μ 8 cm			
\74.30.09	50	μ μ μ μ μ 5 μ , 2 cm,	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00

	μ.		1501-+	( 17/07-09-2016)	
μ					
\75.01.02	51	μ μ , μ (μ ) , 2 cm 11 - 30 cm	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
\75.11.02	52	( ) μ μ , 2	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
\75.31.02	53	μ μ d = 2 cm μ μ /	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
\75.41.01	54	μ μ 2,00 m μ μ μ , 3 / 2 cm ( /μ )	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
\75.58.01	55	μ μ μ μ μ μ 2 cm			
53.30 .1	56	Laminate.	03-07-01-01		
			03-07-01-02		
			03-07-06-02		
\76.22.02	57	mm (5 mm + μ μ (LAMINATED), + 5 mm) 10	03-08-07-02		
\76.27.01	58	μ μ - μ - 8 mm, 5 mm) 18 mm, ( 5 mm,	03-08-07-02		
\76.23.03	59	60 min) , G60 (	03-08-07-03		
\77.67.01	60	μ μ , μ 1"	03-10-03-00		
\77.67.02	61	μ μ , μ 1 1/4 2"	03-10-03-00		
\77.55	62	μ μ μ μ	03-10-03-00		
\77.71.01	63	μ μ μ μ μ μ	03-10-05-00		
\77.80.01	64	μ μ , μ μ μ μ μ , μ	03-10-02-00		
\77.80.02	65	μ μ , μ μ μ μ μ , μ	03-10-02-00		
\79.02	66	μ μ μ μ μ μ			
\79.09	67	μ	08-05-01-02 *	μ μ	08-05-01-02

	μ.		1501-+	( 17/07-09-2016)	
μ					
\79.11.01	68	μ μ μ μ μ , μ μ μ	03-06-01-01 *	μ - μ μ μ	03-06-01-01
\79.15.01	69	μ μ , 125 gr/m2			
\79.21	70	μ ) μ ( μ μ 934-2			
\79.23	71	μ , EN 934-2			
\79.37	72	μ μ	08-05-02-05		
79.45 1.1	73	μ μ μ 2 μ			
79.45 1.2	74	μ μ μ 3 μ			
79.45 1	75	μ μ μ μ 6 μ			
79.45 1.3	76	μ μ μ 8 μ			
\79.47	77	μ μ μ 50 mm μ	03-06-02-02 *	μ μ	03-06-02-02
79.47 2.1	78	μ μ μ 2 μ			
\78.05.03	79	, , 18 mm			
\78.30.01	80	μ μ , μ , 600x600 mm 625x625 mm 15 20 mm,	03-07-10-01		
\ 51	81	μ	05-02-01-00 *	- -	05-02-01-00
\ 01.1	82	μ	05-03-03-00 *	μ	05-03-03-00
\ 02.2	83	0,10 m ( . . . -155)	05-03-03-00 *	μ	05-03-03-00
\ 03	84		05-03-11-01		
\ 04	85				
\ 08.1	86	0,05 m μ , μ μ	05-03-11-04 *	μ ( ) μ μ	05-03-11-04
1	87	PLEXIGLAS			
4611. 5	88	1,6-2 μ SPORTSOL			
05	89	μ μ ,	02-07-05-00		

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
\ 02.3.30	90	μ , 3, , Hibiscus rosa-sinensis, μ 3 , 0,60 0,80 μ ,	10-09-01-00		
\ 02.3.58	91	μ , 3, , Nerium oleander, μ 10 , 1,00 1,25 μ , μ 5	10-09-01-00		
\ 02.3.48	92	μ , 3, , Lantana camara	10-09-01-00		
\ 02.3.3	93	μ , 3, , Pittosporum spp., μ 3 , 0,60 0,80 μ , μ 5	10-09-01-00		
\ 02.3.22	94	μ , 3, , Rosmarinus officinalis, μ 5 μ 3 , 0,50 0,60 μ , μ	10-09-01-00		
\ 02.3.55	95	μ , 3, , Myrtus communis, μ 3 , 0,50 0,60 μ , μ 3	10-09-01-00		
\ 02.3.83	96	μ , 3, , Photinia x fraseri, μ 3 , 0,40 0,60 μ , μ 3	10-09-01-00		
01.1	97	μ 0,30 0,30 0,30 m	10-05-01-00		
09.3	98	μ μ μ 0,40 - 1,50 lt	10-05-01-00		
\3.10.01.01	99	μ μ μ 3,00 m, μ 4,00 m μ	08-01-03-01		
\5.07	100	μ μ μ μ	08-01-03-02 *	μ	08-01-03-02
\5.03	101	μ μ μ			
9307.2.	102	μ μμ 40x40cm, μ 125 10 cm	04-04-01-01		
\12.14.01.01	103	μ μ 12201-2 (PE) μ E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , 12201-2 μ. μ DN 32 mm/ PN 10 atm			
\12.14.01.03	104	μ μ 12201-2 (PE) μ E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , 12201-2 μ. μ DN 50 mm / 10 atm			
8041.1.7.	105	PPR μ 20mm, 20bar	04-02-01-01		

\*

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
8041.1.8.	106	20bar PPR μ 25mm,	04-02-01-01		
8041.1.9.	107	20bar PPR μ 32mm,	04-02-01-01		
8041.1.10.	108	20bar PPR μ 40mm,	04-02-01-01		
8041.1.11.	109	20bar PPR μ 50mm,	04-02-01-01		
8041.21.	110	20bar, μ 50, 4 PPR			
8041.	111	PEx 18mmx2,0 μ μ μ HDPE 28mm	04-02-01-01		
8601.3.	112	μ μ μ μ μ μ			
8691.3.	113	μ μ μ 18mm, 13mm			
8131.2.1.	114	μ 1/2"			
8101.3.	115	1" (ball valve), μ			
8101.4.	116	1 1/4" (ball valve), μ			
8101.5.	117	1 1/2" (ball valve), μ			
8101.6.	118	2" (ball valve), μ			
8606.1.	119	μ μ			
8138.1.2	120	μ ( ) 1/2 ins			
8138.1.3	121	μ ( ) 3/4 ins			
8138.1.	122	1/2" ( ) μ μ			
8141.2.2	123	μ (μ ) μ - μ , μ 1/2 ins			
8141.2.3.	124	μ μ μ - μ 1/2"			
8141.3.2	125	μ (μ ) μ - μ , μ μ μ 1/2 ins			

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
8141.4.2.	126	μ , - μ μ μ 1/2"			
8257.1.	127	μ 125lt μ μ boiler 1,5m2			
.1.1.3	128	μ 25 (PE) . 6 atm,	04-02-01-01		
.2.1.3	129	PVC . 4atm, . μ 50			
8.1.1	130	μ μ μ			
9.1.1.2	131	μ μ μ PN10 atm, 1 1/2"			
9.2.3.1	132	μ μ μ μ μ μ , μ			
8066.1.5.	133	μ , 40x40cm, μ μ μ B125	04-04-01-01		
8066.1.6.	134	μ , 50x50cm, μ μ μ B125	04-04-01-01		
\12.10.01	135	μ PVC-U μ 41, DN 110 mm PVC-U, SDR	08-06-02-02 *	-PVC	08-06-02-02
\12.10.02	136	μ PVC-U μ 41, DN 125 mm PVC-U, SDR	08-06-02-02 *	-PVC	08-06-02-02
\12.10.03	137	μ PVC-U μ 41, DN 160 mm PVC-U, SDR	08-06-02-02 *	-PVC	08-06-02-02
8041.10.	138	150mm 160mm, μ HDPE μ	04-04-01-01		
8042.3.1.	139	μ 40mm P.V.C.6 atm	04-04-01-01		
8042.3.2.	140	μ 50mm P.V.C.6 atm	04-04-01-01		
8042.3.4.	141	μ 75mm P.V.C.6 atm	04-04-01-01		
8042.3.5.	142	μ 100mm P.V.C.6 atm	04-04-01-01		
8036.9.	143	) μ 4" μ μ (			



	μ.		1501-+	( 17/07-09-2016)	
μ					
\77.67.04	144	μ μ , μ 3 4"	03-10-03-00		
\12.13.03.01	145	12,5 at μ μ PVC-U μ D 50 mm	08-06-02-01		
8691.2.1.	146	μ μ μ 6mm μ 40mm,			
8054.4.	147	, μ 100mm	04-04-05-02		
8054.2.	148	75mm μ μ	04-04-05-02		
8054.1.	149	100mm μ μ	04-04-05-02		
8046.2.	150	, μ μ , PVC, μ 75mm	04-04-04-01		
8066.1.	151	30x30cm, μ	04-04-04-02		
8046.3.	152	. μ μ 100mm μ μ	04-04-05-02		
8045.2.	153	μ 160	04-04-01-01		
8129.1.	154	μ μ (μ )	04-04-01-01		
8305.1.	155	μ μ	04-04-03-01		
8151.1.2.	156	WC μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	04-04-03-02 *	μ μ	04-04-03-02
8187.2.	157	48x52cm μ (SINK)	04-04-03-01		
8157.1.2.	158	100x40cm μ	04-04-03-01		
8160.2	159	42 56 cm			
8160.3.	160	, , μ μ , μ μ , μ μ μ μ , μ 75x60cm	04-04-03-02 *	μ μ	04-04-03-02
8162.3.1	161	μ 70 70 cm			
8160.4.	162	60x44mm, μ μ μ μ	04-04-03-01		

	μ.		1501-+	( 17/07-09-2016)	
<b>μ</b>					
8165.2.3.	163	, μ	04-04-03-01		
8154.1.	164	μ ( μ )	04-04-03-01		
8175.2.	165	( ) , μ	04-04-03-03		
8178.1.2.	166	, μ	04-04-03-03		
8169.1.2	167	μ 0,60 cm			
8174.	168	μ	04-04-03-03		
8168.2.	169	4 mm μ	04-04-03-03		
8219.3.	170	μ μ μ 4m , μ 10 m3/h			
8041.1.12.	171	20bar PPR μ 63mm,			
8041.1.13.	172	20bar PPR μ 75mm,			
8041.1.20.	173	20bar PPR μ 90mm,	04-02-01-01		
8041.1.1.	174	μ μ μ μ PEX 16x2,0 μ HDPE 28mm			
8601.1.	175	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 16mm			
8601.1.2.	176	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ			
8691.1.	177	μ μ μ μ μ 40mm, 13mm			
8691.1.1	178	μ μ μ μ μ 50mm, 13mm			
8691.2.	179	μ μ μ μ μ 63mm, 13mm			
8691.3.	180	μ μ μ μ μ 75mm, 13mm	04-07-02-02		
8691.4.	181	μ μ μ μ μ 90mm, 13mm	04-07-02-02		
8691.2.5	182	μ μ μ μ μ 40mm, 19mm, μ UV			
8601.4.1.	183	μ PP-R 90			
8101.1.	184	1/2" (ball valve), μ			

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
8101.2.	185	3/4" (ball valve),	, μ		
8101.7.	186	2 1/2" (ball valve),	, μ		
8101.9.	187	3" (ball valve),	, μ		
8451.1.	188	μ 410 ,μ μ C	μ. Inverter, 16KW, 55	04-09-02-00 *	04-09-02-00
8473.1.1	189	40lt			
8473.5.1	190	500lt			
8125.1.8.	191	μ 3"			
8605.1. 1	192	inverter			
8608.1.	193	1/2"			
8608.3.	194	μ 1/2" μ μ μ			
8651.1.	195	μ μ μ , μ			
8445.2.	196	μ μ μ μ			
8431.1.1.	197	μ 22/600/400	μ panel		
8431.1.3.	198	μ 22/600/600	μ panel		
8431.1.4.	199	μ 22/600/700	μ panel		
8431.1.5.	200	μ 22/600/800	μ panel		
8431.2.4.	201	μ 33/600/700	μ panel		
8431.2.5.	202	μ 33/600/800	μ panel		
8431.2.9.	203	μ 33/600/900	μ panel		
8431.2.10.	204	μ 33/600/1000	μ panel		
8431.2.11.	205	μ 33/600/1100	μ panel		
8431.3.5.	206	μ 33/900/900	μ panel		

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
8431.3.6.	207	μ panel 33/900/1000			
8536.1.1.	208	μ μ , VRV, R410 , μ 2,2kW , μ μ , μ μ 2,50kW			
8536.1.2.	209	μ μ , VRV, R410 , μ 2,8kW , μ μ , μ μ 3,20kW			
8536.1.3.	210	μ μ , VRV, R410 , μ 3,6 kW , μ μ , μ μ 4,00 kW			
8536.5.1.	211	μ μ , VRV, μ μ R410 , μ 9,00 kW , 10,00 kW μ , μ μ			
8536.5.3.	212	μ μ , VRV, μ μ R410 , μ 14,00 kW , 16,00 kW μ , μ μ			
8552.1.4.	213	μ μ , VRV, μ μ 33,5 kW μ R410A, μ μ 33,5 kW			
8552.1.5.	214	μ μ , VRV, μ μ 40,00 kW μ R410A, μ μ 40,00 kW			
8560.6.	215	μ μ Ecodesign 2.574 m3/h, μ μ 3,2/2,2KW μ 73%			
8560.7.	216	μ μ Ecodesign 3.180 m3/h, μ μ 4.0/2.1KW μ 73%			
8560.8.	217	μ μ Ecodesign 3.400 m3/h, μ μ 4.2/2.9KW μ 73%			
8041.1.	218	VRV, μ , μ μ μ μ , μ μ			
8041.2.	219	(joint) μ VRV			
8537.1	220	μ μ μ			

	μ.		1501-+	( 17/07-09-2016)	
μ					
8537.4.8.	221	μ , μ μ 150mm, μ , μ μ μ μ ,			
8537.4.11.	222	μ , μ μ 200mm, μ , μ μ μ μ ,			
8537.4.13.	223	μ , μ μ 250mm, μ , μ μ μ μ ,			
8539.1.5.	224	μ μ μ μ μ , μ 3cm			
8539.1.5.3	225	μ μ μ 40mm μ μ μ 0,6mm			
8541.2.46.	226	μ μ 400x200cm, μ			
8541.2.80.	227	μ , μ μ μ 900x300cm, μ			
8541.7.43.	228	μ μ μ 200x200cm, μ , μ μ μ μ			
8541.7.44.	229	μ μ μ 300x200cm, μ , μ μ μ μ			
8541.7.46.	230	μ μ μ 400x200cm, μ , μ μ μ μ			
8541.7.68.	231	μ μ μ 1000x250cm, μ , μ μ μ μ μ			
8541.15.47.	232	μ μ μ 600x300cm			
8541.7.50.	233	μ μ μ 600x200cm, μ , μ μ μ μ μ			



	μ.		1501-+	( 17/07-09-2016)	
μ					
8774.4.6	252	NYY μ μ μ μ 3 120 + 70 mm2			
8774.6.2	253	NYY μ 5 2,5 mm2			
8774.6.3	254	NYY μ 5 4 mm2			
8774.6.5.	255	NYY (J1VV-R) μ 5x10mm2	μ	04-20-02-01	
8774.6.6.	256	NYY (J1VV-R) μ 5x16mm2	μ	04-20-02-01	
8774.6.7.	257	NYY (J1VV-R) μ 5x25mm2	μ	04-20-02-01	
8773.5.4	258	NYY μ 4 6 mm2	μ		
8773.6.4	259	NYY μ 5 6 mm2	μ		
8801.1.	260	μ 10			
8801.2.	261	μ 10 μ			
8811.1.	262	μ 10			
8811.4.	263	μ 10 μ			
8826.3.2	264	μ SCHUKO	16		
8827.3.2.	265	μ 16A, 230V	schuko		
8840.5.5.	266		65		
8840.5.1.	267	. )	, 65 ( . , . ,		
8840.5.2.	268	400x650mm (M. )	, 65		
8840.1.3.	269	(. , . )	μ , 400x500mm		
8840.1.4.	270	( . )	μ , 400x600mm		
8840.1.5.	271	( . , . )	μ , 600x700mm		

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
8840.1.6.	272	( . ) μ , 550x600mm			
8840.6.1.	273	μ , 65 600x900x300mm, μ 800x500x500mm			
8871.3.3.	274	μ μ μ μ μ μ 160A, 40KA , μ			
8871.3.2.	275	μ μ μ μ μ μ 40A, 25KA , μ			
8923.1.	276	μ 25/2 μ 0 - 500 V, μ μ			
8921.1.	277	μ μ 0-400 μ μ μ			
8924	278	25/2 μ 500 V μ			
8871.3.5.	279	, 30mA, μ μ μ			
8871.2.3.	280	μ 30mA 2x40A			
8871.2.4.	281	μ 30mA 4x40A			
8871.2.5.	282	μ 30mA 4x63A			
8915.1.5.	283	μ μ μ μ μ μ 1x32A			
8915.2.5.	284	μ μ μ μ μ μ 3x32A			
8915.2.6.	285	μ μ μ μ μ μ 3x50A			
8915.2.7.	286	μ μ μ μ μ μ 3x63A			
8880.1.2	287	μ 40 5 SIEMENS			
8880.2.2	288	40 5 SIEMENS			
8880.3.2	289	40 5 SIEMENS			
8880.3.3	290	63 5 SIEMENS			
8890.3.	291	μ 10			
9346.	292	μ			
8995.9.3.	293	-U 3x1,5mm2 μ , A05VV			



	μ.		1501-+	( 17/07-09-2016)	
μ					
8995.10.3.	294	μ μ A05VV-U 3x1,5mm2 5x1,5mm2,			
8997.5.2.	295	μ μ A05VV (NYM)			
8974.9.1. 1	296	μ LED , 36W, 3.546 lumen, 60 60 . μ μ (PMMA)			
8974.9.2. 1	297	μ LED , 36W, 3.546 lumen, μ (PMMA) 120 30 . μ			
8974.9.3. 1	298	μ LED , 28W, 2529 lumen, μ (PMMA) 120 30 .			
8974.9.4. 1	299	μ LED , 72W, 6666lumen, μ (PMMA) 120 30 .			
8974.1.9.	300	μ μ μ , μ μ , μ 2x54W/3714 Lm/3000° μ T5			
8974.1.10.	301	μ , μ μ , IP65, μ 2x28W/3816Lm/3000° μ T8			
8974.1.12.	302	μ , IP65, μ μ μ , μ compact μ μ 2x11W			
8974.1.14.	303	μ , μ μ , IP65, μ μ 2x11W μ μ			
9361.1.	304	μ μ , IP66, μ μ μ μ , 150W μ , μ μ μ			
9322.1.	305	μ μ μ μ , 8,00m, μ 120mm, μ μ , 1,00m , μ μ			
9313.1.	306	μ 0,70x0,70x1,00m			
9375.2.	307	μ μ μ , IP66, μ μ μ μ , μ μ μ μ , 250W/4500° μ μ μ μ			

	μ.		1501-+	( 17/07-09-2016)	
μ					
9375.3.	308	μ μ , IP66, μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 400W/4500°			
9342.	309	St/tZn 30x3,5mm, 50164-2			
9342.1.	310	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 8mm	04-50-01-00 *	μ	04-50-01-00
9342.2.	311	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 10mm	04-50-02-00 *	μ	04-50-02-00
8838.	312	μ			
8838.2.5.	313	μ μ			
8838.2.4.	314	μ			
9341.1.	315	, 500x500x3mm			
8959.	316	( ) 275Wp			
8741.	317	μ / μ			
8774.20.	318	SOLAR μ μ 1x4mm2			
8840.5.1	319	AC , 65, , μ μ μ μ			
8951.12.5.	320	(inverter) 25KW, DC μ μ			
8840.5.5.	321				
8796.1.2.	322	UTP cat.6, μ 4x2x0,5mm2, μ			
8826.3.1.	323	RJ45 Cat. 6 UTP			
8993.1.	324	μ μ μ μ (rack) μ μ μ 21U,			
8993.3.	325	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 20 , μ μ 2			
8796.1.3.	326	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ , 75			
8826.3.2.	327	TV-RD-SAT			
8993.6.	328	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ			
8993.7.	329	μ μ /FM μ UHF			

\*

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
8993.8.	330				
8766.3.1	331	μ 3 1,5mm2			
8810.2.5.	332	μμ			
8810.2.4.	333	μμ μμ			
8796.1.4.	334	μ μ 4x0,22mm <sup>2</sup>			
8796.1.5.	335	μ μ 6x0,22mm <sup>2</sup>			
8796.1.6.	336	μ μ 8x0,22mm <sup>2</sup>			
8810.2.1.	337				
8810.2.2.	338				
8810.2.3.	339	μ μ μ			
8810.2.6.	340	μ μ μ μ			
8993.11.	341	μ μμ μ , μ			
8993.9.	342	μ μ			
8766.2.2.	343	μ , μ 2x2,5mm <sup>2</sup>			
8810.3.2.	344	50W,			
8810.3.3.	345	30W,			
8810.3.4.	346	30W			
8995.9.1.	347	μ μ			
8810.3.1.	348				
8741.1.	349	50x35mm μ μ	04-20-01-03		
8741.2.	350	100x60mm μ μ	04-20-01-03		
8741.3.	351	200x60mm μ μ	04-20-01-03		
8741.4.	352	300x60mm μ μ	04-20-01-03		
8036.3	353	μ μ μ 1 ins			
8036.5	354	μ μ μ 1 1/2 ins			
8036.6	355	μ μ μ 2 ins			
8036.7	356	μ μ μ 2 1/2 ins			
8036.8	357	μ μ μ 3 ins			

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
8036.9	358	μ μ μ 4 ins			
\77.67.03	359	μ μ , μ 2 1/2 3"	03-10-03-00		
8101.10.	360	4" (ball valve), , μ			
8125.1.9.	361	μ 4"			
8138.1.2.	362	μ Springler, , μ 1/2"			
8608.	363				
8204.1	364				
8641.	365	μ μ 0 10 atm			
8203.3.5.	366	μ μ			
8220.1.10.	367	μ 65 m³/h μ μ 60m , μ EN 12845, 300Lt			
8201.1.2	368	, μ 6 kg			
8201.1.2.	369	5Kgr			
8201.1.3.	370	μ , 12Kg			
8766.2.2.	371	LiYCY, μ 2x1,5mm²			
8766.4.1.	372	LiYCY, μ 4x1,5mm²			
8766.2.1	373	μ 2 1,5mm2			
8971.2.	374	μ 40 μ μ μ 1x8W			
8971.3.	375	μ 65 μ μ μ 1x8W			
8993.	376	μ			
8993.1.1.	377				
8810.1.	378	μ			
8810.2.	379	μ μ			
8810.3.	380	μ μ μ μ			
8810.4.	381	μ μ			
8810.5.	382	μ , 24Vdc			
8810.6.	383	μ , μ			
8810.7.	384	μ , μ			

	μ.		1501-+	( 17/07-09-2016)	
μ					
9001.1.7.	385	8 μ ,			

μ μ 26/3/2018  
μ

μ μ 26/3/2018  
μ

μ