

μ μ -

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

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
8042.1.7	1	4 atm μ 100 mm P.V.C.			
8047.6	2	μ μ μ 250 mm			
8061.2	3	20 30 cm μ			
8062.2	4	μ μ			
8062.3	5	μ μ			
8062.4	6	μ μ			
8062.1.	7	μ 160 mm μ μ , μ ,			
8063	8	() μ 6 10 cm P.V.C.			
1	9	μ			
10.07.01	10	μ μ			
20.04.01	11	E μ - μ μ	02-04-00-00		
20.05.01	12	E μ - μ μ μ μ	02-04-00-00		
20.08.01	13	- μ	02-04-00-00		
20.10	14	μ , μ	02-07-02-00		
20.30	15	μ μ μ			
20.31.02	16	μ μ , μ			
22.04	17	μ	14-02-02-01		
22.10.01	18	μ μ μ μ , μ μ μ	15-02-01-01		
22.15.01	19	μ μ μ μ , μ μ μ	15-02-01-01		
22.20.01	20				

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
22.21.01	21				
22.22.01	22	μ μ			
22.23	23	μ	14-02-01-01		
22.30.01	24	, μ μ , 0,05 m2			
22.30.02	25	, μ μ , 0,05 m2 0,12 m2			
22.31.01	26	0,10 m μ ,			
22.37.01	27	μ μ , 0,10 m			
22.37.02	28	μ μ , 0,10 m 0,20 m			
22.40.01	29	μ 0,15 m μ			
22.40.02	30	μ 0,16 0,25 m μ			
22.45	31	μ			
22.50	32				
22.51	33	μ			
22.52	34	μ			
22.54	35	μ	14-02-01-01		
22.56	36	μ	15-02-02-02		
22.60	37				
22.61	38	μ			
22.65.02	39	μ μ μ			
22.70.01	40	μ μ μ μ			
22.70.02	41	μ μ μ μ			
23.03	42	μ	01-03-00-00 *	μ	01-03-00-00
31.02.02	43	μ μ 250 kg μ m3	01-01-01-00 *	μ	01-01-01-00

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
52.80.02	62	μ μ μ 1,8 cm			
53.50.03	63	5 8 cm, 12 mm,			
54.40.01	64	13 cm μ μ μ ,	03-08-01-00		
54.46.02	65	23 cm μ μ ,	03-08-01-00		
54.50	66	μ μ μ μ	03-08-01-00		
\55.33.02	67				
56.19	68				
61.02	69	μ 8 - 16 cm			
61.05	70	160 mm			
61.06	71	>160 mm			
61.13	72	μ μ			
61.20	73	μ μ μ			
61.29	74	μ			
61.31	75	μ			
62.21	76	μμ	03-08-02-00		
62.22	77	μμ , μ	03-08-02-00		
62.36	78	μ ()			
62.60.02	79	μ , μ , μ 60 min			
62.60.05	80	μ μ μ , μ , μ 60 min			
62.61.02	81	μ , μ , μ 60 min			
62.61.05	82	μ μ μ , μ , μ 60 min			
63.01	83	K μ			
63.02	84	μ 60 70 cm			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
64.01.01	85	μ μμ μ ,			
64.16.02	86	μ μ , 1 1/2 "			
64.16.03	87	μ μ , 2"			
65.05	88	μ .	03-08-03-00 *	μ μ	03-08-03-00
65.19	89	μ μ , μ	03-08-03-00 *	μ μ	03-08-03-00
65.32	90	μ			
\65.17.07	91	μ μ μ			
\65.17.08	92	μ μ μ μ			
71.21	93	μ - μ μ μ	03-03-01-00		
71.85	94	μ μ μ μ μ			
72.16	95	μ μ μ μ	03-05-01-00		
72.18	96	μ μ μ μ μ μ	03-05-01-00		
72.31.01	97	1,00 mm μ μ μ , ,	03-05-02-01		
72.31.04	98	μ μ μ , 1,00 mm, μ	03-05-02-01		
72.44.02	99	1 mm, μ μ μ μ μ d = 1,0 mm			
72.65	100	μ μ sandwich μ μ μ	03-05-02-01		
72.70	101	μ			
73.16.01	102	μ μ , 21 - 30 cm			
73.16.02	103	μ μ , 30 cm			
73.26.01	104	15x15 cm, μ μ , μ ,	03-07-02-00		
73.33.03	105	40x40 cm μ μ , GROUP 4,	03-07-02-00		
73.34.01	106	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	03-07-02-00		
73.34.02	107	μ μ GROUP 1, 30x30 cm	03-07-02-00		
73.35	108	() μ			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\73.98	109	μ	03-07-06-01		
\73.16.1	110	μ μ μ μ			
74.23	111	μ μ			
74.30.01	112	μ , 2 cm, μ μ 5 μ μ ,	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
74.30.02	113	μ , 2 cm, μ μ 6 10 μ μ ,	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
74.30.09	114	μ μ , 2 cm, 5 μ μ	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
74.95.02	115	, 2 cm. μ μ ,	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
75.11.02	116	(2) μ μ ,	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
75.21.02	117	(2 cm) μ μ μ 20 cm ,	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
75.31.01	118	μ μ μ , 2 cm	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
76.20.01	119	m μ , 6,50 mm μ 1,00	03-08-07-01		
76.20.02	120	1,00 m μ , 6,50 mm μ	03-08-07-01		
76.27.01	121	μ μ - μ - 8 mm, 5 mm) 18 mm, (5 mm,	03-08-07-02		
77.26.02	122	μ ,	03-10-05-00		
77.54	123	μ μ μ μ	03-10-01-00		
77.55	124	μ μ μ μ	03-10-03-00		
77.66	125	μ μ μ μ μ μ μ ? 80 C	03-10-03-00		
77.67.01	126	μ μ , μ 1"	03-10-03-00		
77.67.02	127	μ μ , μ 1 1/4 2"	03-10-03-00		
77.67.03	128	μ μ , μ 2 1/2 3"	03-10-03-00		

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
77.80.01	129	μ μ , , μ μ μ μ , - μ	03-10-02-00		
77.80.02	130	μ μ , , μ μ μ μ , - μ	03-10-02-00		
77.84.01	131	μ μ , μ μ μ	03-10-02-00		
78.05.04	132	, , 12,5 mm			
78.05.05	133	, , 12,5 mm			
78.05.11	134	mm , , 15			
78.10.02	135	μ , 12,5 mm			
78.91	136	μ μ μ			
79.05	137	μ μ			
79.08	138	μ μ			
79.09	139	μ	08-05-01-02 *	μ μ	08-05-01-02
79.10	140	μ μ μ μ μ			
79.11.01	141	μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ μ	03-06-01-01 *	μ - μ μ μ	03-06-01-01
79.48	142	μ μ μ μ 50 mm	03-06-02-01 *	μ μ μ	03-06-02-01
79.55	143	μ - μ μ μ 50 mm	03-06-02-02 *	μ μ	03-06-02-02
\79.12.02	144	- μ			
02.1	145	μ μ μ			
15	146	μ μ μ 3,0m			
18.1	147	μ , 1 4	02-06-00-00		
51	148	μ	05-02-01-00 *	- -	05-02-01-00
\ 66.1	149	μ ,			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
01	150	μ μ μ			
10.1	151	μ - μ μ , μ	10-02-02-01 *		10-02-02-01
10.2	152	μ - μ μ , μ	10-02-02-01 *		10-02-02-01
2123	153	μ μ 2121			
\2141.	154	μ μ			
\6413.	155	ins, μ μ μ , μ 2			
.8036.6	156	3,4 mm μ μ 20 mm			
.8042.1.2	157	6 atm, μ 40 mm P.V.C.,			
.8042.1.3	158	6 atm, μ 50 mm P.V.C.,			
.8054.8	159	μ () μ , μ 100 mm			
.8104.1	160	LL-VALVE μ 1/2 in			
.8104.2	161	LL-VALVE μ 3/4 in			
.8104.3	162	LL-VALVE μ 1 in			
.8104.4	163	LL-VALVE μ 1 1/4 in			
.8104.5	164	LL-VALVE μ 1 1/2 in			
.8153.2	165	WC, μ			
.8160.1	166	1/4" "S", μ μ 40x50 cm μ μ 1			
.8176.22.1	167	μμ WC,			
.8176.24.1	168				
.8375.1.2	169	μ , 80x80x45 mm			
.8732.1.4	170	19x20mm μμ μ μμ ,			
.8826.3.1	171	RJ45 Cat. 6 UTP			
.8974.1.4	172	ballast " μ μ μ , μ 2x36 W, μ			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
.8974.3.3	173	μ 4x18 W, ballast " STARTER,			
.8993.3	174	1U, μ μ UTP (Patch Panel) 19", 24 RJ45 cat. 6,			
.9340.5	175	μ 50 mm2			
.9392.4.2	176				
\2267	177	μ μ , μ 0,50 m2			
\2267.1	178	0,50 m2 , μ μ , μ			
8034.1	179	μ μ μ 1/2 ins			
8034.6	180	μ μ μ 2 ins			
8036.1	181	μ μ μ 1/2 ins			
8036.3	182	μ μ μ 1 ins			
\8036.1.1	183	25 mm 3,5 mm μ μ			
\8036.2.2	184	32 mm 4,5 mm μ μ			
\8036.2.2.3	185	40mm 4,5 mm μ			
8042.1.1	186	4 atm μ 32 mm P.V.C.			
\8042.1.3	187	6 atm, μ 63 mm P.V.C.			
\8042.1.4	188	6 atm, μ 75 mm P.V.C.			
\8042.1.5	189	6 atm, μ 100 mm P.V.C.			
\8046.1	190	μ μ			
\8046.1.1	191	, μ μ " " 10 cm,			
\8046.1.2	192	() μ 1 1/4 ins 100, μ			
\8046.2	193	μ μ , μ			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\8054.10	194	μ PVC " 41" μ μ , μ 160 mm			
\8066.1.2	195	30x40 cm 0,5 m, μ , μμ			
\8129.2	196	μ μ 63 mm, . μ (μ), μ MINI VENT STUDOR			
\8130.1	197	μ μ PVC, 10 cm μ (),			
8131.2.1	198	() , μ μ μ 1/2 ins			
\8131.3.1	199	B () μ , μ. μ μ DN 20			
\8131.3.2	200	B () μ , μ. μ μ DN 25			
8138.2.2	201	() μ μ μ 1/2 ins			
\8141.2.1	202	μ (μ) μ - , μ μ μ μ μ μ 1/2 ins			
\8141.2.2	203	μ μ (μ) μ - , μ μ μ μ μ μ μ 1/2 ins			
8151.2	204	μ μ μ μ			
8151.9.1	205	μ , , ,			
8151.9.2	206	, ,			
\8151.2	207	, μ μ μ			
8152	208	()			
8153.2	209	μ ,			
\8154.1.1	210	(μ μ), μ μ μ), μ 3/4 ins. GROHE DAL (
\8160.1	211	.			
\8160.4	212	cm μ , 65x55			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
8168.2	213	4 mm μ 42 60 cm			
8168.12.1	214	5mm, μ μ , , 50x70 cm,			
8169.1.2	215	μ 0,60 cm			
\8176.23.1	216	,			
8178.1.1	217	μ μ			
\8178.1.2	218	, μ μ			
\8178.1.2.1	219	" "			
8179.2	220	μ μ μ μ			
\8187.2	221	48 52 cm μ (SINK),			
8201.1.2	222	, μ 6 kg			
\8202.2.	223	, , μ 5 kg			
\8202.3.2	224	, , μ , μ 12 Kg			
\8208.1	225	μ ,1 ' -26			
\8208.2	226	μ ,17' μ . -4			
\8208.3	227	μ ,19' -24 μ .			
\8208.4	228	μ ,2' μ			
\8208.5	229	μ ,2'			
\8208.6	230	μ ,1' μ .			
8256.1.1	231	μ 10 l 2000 W			
\8256.5.1	232	μ .			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\8309.1.2	233	() μ			
8431.2.1	234	μ μ 905 mm			
8431.3.1	235	μ μ 905 mm			
\8432.7	236	μ μ , , μ μ			
8434.20	237	μ μ 2 1800			
\8445.1	238	μ μ 1/2 ins , , μ ,			
\8445.2	239	μ μ , μ , μ μ 1/2 ins			
\8447	240	μ μ μ μ 1/4 ins ,			
\8559.1	241	μ μ W.C.			
\8602.15	242	μ μ (μ), μ 1/2",			
\8610.1.2	243	μ μ μ () μ 40 cm, μ. μ μ 15 mm (1/2") ,			
\8731.2.3	244	μ μ (), μ μ CONFLEX μ μ 16 mm			
8732.1.2	245	μ μ 13,5mm			
8733.1.2	246	PVC 13,5mm μ μ			
8733.2.2	247	PVC 13,5mm μ μ			
8735.1.1	248	μ 70mm			
8751.1.2	249	μ 1,5 mm2			
\8758.2.5	250	μ μ μ μ , μ , μ , μ , μ μ 8 mm - 10 mm			
\8758.2.5.1	251	μ μ μ μ , μ , μ , μ			
\8758.2.5.2	252	μ μ 8-10mm, x μ μ			
8766.5.4	253	μ 5 6mm2			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\8776.1.8	254	μ , , μ 100x60 mm, - LEGRAND DLP			
\8776.2	255	μ 30x15 mm			
\8812	256	250 V 10			
\8826.1.2	257	μ μ Schuco 16 , μ 10 μ.,			
\8826.2.2	258	μ 16 A, DLP Legrand			
\8840.2.2	259	μ , ,			
8915.1.3	260	μ μ μ WL-SIEMENS μ 16			
\8971.1.2	261	μ , , μ , μ 10 μ., μ - ,			
\8972.2.1	262	μ μ			
\8974.3.3.1	263	μ μ μ μ 4x18 W, , μ μ , μ , μ			
\8974.3.3.2	264	μ , , panel Led			
\8983.6.2	265	μ μ μ led , , μ			
\8994.1	266	μ (switch) 16			
\8994.2	267	μ (switch) 24			
\8994.4	268	Patch Cords UTP Cat.6, μ 0,50-2,00 m			
\9302.2.1	269				
9336.1.1	270	μ 3 1,5mm2			
9336.1.2	271	μ 3 2,5mm2			
\9344.1	272				
\9375.2	273	μ , , μ μ (LED,) μ μ 50 W μ			
\9388.1.1	274	250 V, , μ μ 10 , μ			
\9392.2.4.0	275	W.C. ,			
\9392.2.4.3	276				

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\4.10	298	μ μ	08-06-08-03 *		08-06-08-03
\4.11	299	μ μ μ			
\9.31.02.1	300	μ μ μ /			
\ .16.2	301	μ			
\10.01.01	302	μ μ μ μ μ	08-05-02-01		
\12.21.01.	303	μ μ μ			
\16.01.1	304	μ μ			
\16.12.	305	μ 40x50 cm μ 50 cm,			
\16.40.01	306	μ μ μ μ DN 200-300 mm			
\16.40.01.	307	μ μ μ μ DN 100-200 mm, μ			
\16.40.02	308	μ μ μ μ DN 315-400 mm			
\16.08	309	K μ , μ			
\60.20.75.02	310	μ (.μ. . .) μ , μ μ			
μ					
1407					
1413		μ 1 : 2			
1445		μ μ 450 kg			
1504		3/4 . .			
504		3/4 . . 40-45 HP			
508		μ 160 . . μ 24kg			
509		μ μ 6			
510		6			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
511		μ μ 250			
512		μ) μ 2" (μ			
518		80-120m3			
623		() μ 0,7-2,5			
625		μμ μ			
630		μ			
630.1		5 μ.			
6069		μ μ μ μ			
6304		μ μ			
6314		μ μ μ ST IV μ			
6329.2		μ μ 6329 μ			

μ

&

/