

/ :
 :
 &
 :
 μ μ ,
 μ
 μ μ () μ
 μ μ -

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

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
10.01.01	001	, μ			
10.01.02	002	μ μ , μ			
20.04.01	003	E μ μ - μ μ	02-04-00-00		
22.04	004	μ	14-02-02-01		
22.10.01	005	μ , μ	15-02-01-01		
22.15.01	006	μ μ μ μ ,	15-02-01-01		
22.15.03	007	μ μ μ ,	15-02-01-01		
22.20.01	008				
22.21.01	009				
22.23	010	μ	14-02-01-01		
22.31.01	011	0,10 m μ ,			
22.45	012	μ			
22.52	013	μ			
22.54	014	μ	14-02-01-01		
22.56	015	μ	15-02-02-02		
22.60	016				
22.61	017	μ			
22.62	018	μ μ			
22.65.02	019	μ μ μ			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\22.60.1	020	μ μ			
10.01.01	021	μ μ μ	08-05-02-01		
10.17	022	μ μ			
\22.40.02.1	023	μ 0,16 0,25 m. μ			
32.02.04	024	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		
32.05.03	025	μ μ C12/15 μ			
32.05.02	026	μ μ C10/12 μ			
32.25.03	027	μ μ μ 30,00m3 μ C16/20			
38.02	028	μ	01-04-00-00		
38.03	029		01-04-00-00		
38.04	030	μ μ	01-04-00-00		
38.13	031	μ μ	01-05-00-00		
38.18	032	μ μ	01-05-00-00		
38.20.02	033	μ μ , B500C.	01-02-01-00 *	μ μ	01-02-01-00
38.20.03	034	μ μ , μ μ B500C	01-02-01-00 *	μ μ	01-02-01-00
38.45	035	μ μ			
73.92	036	μ 8 cm μ μ			
\ 32.01.10	037	μ , μ , μ , , ,	14-01-14-00		

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
92.3	038	14 mm μ μ , μ			
10.19	039	μ μ μ μ μ			
10.23	040	μ μ μ (0,3 - 3,00 mm) μ	14-01-07-01		
46.15.01	041	9x19x24 cm μ μ μ , 1/2 (μ)	03-02-02-00 *	μ	03-02-02-00
46.15.02	042	9x19x24 cm μ μ μ , 1 (μ) (μ)	03-02-02-00 *	μ	03-02-02-00
49.01.01	043	μ () μ μ μ			
71.21	044	μ - μ μ μ	03-03-01-00		
71.22	045	μ μ μ μ	03-03-01-00		
77.15	046	μ μ μ	03-10-02-00		
77.80.01	047	μ μ , , μ μ μ μ , - μ	03-10-02-00		
\77.85.04	048	μ μ μ μ μ			
77.84.01	049	μ μ μ μ μ - μ	03-10-02-00		
77.84.02	050	μ μ μ μ μ - μ	03-10-02-00		
77.02.02	051	μ μ 5 - 15% μ	03-10-02-00		
77.10	052	μ μ μ μ μ μ μ	03-10-01-00		
77.30	053	μ () μ μ	03-10-02-00		
77.99	054	μ μ μ			
8036.1	055	μ μ μ 1/2 ins			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
8036.2	056	μ μ μ 3/4 ins			
8036.3	057	μ μ μ 1 ins			
8037.1	058	μ μ 1/2 ins			
8037.2	059	μ μ 3/4 ins			
8037.3	060	μ μ 1 ins			
8037.5	061	μ μ 1 1/2 ins			
8037.6	062	μ μ 2 ins			
8131.2.1	063	(μ 1/2 ins) , μ μ			
\8154.1	064	(μ μ)			
8732.2.2	065	μμ 13,5mm			
8732.2.3	066	μμ 16mm			
8751.1.2	067	μ 1,5 mm2			
8751.1.3	068	μ 2,5mm2			
8797.1.1	069	A-2Y(st)2Y μ 0,6 mm 2 2 0,6 mm			
8801.1.1	070	μ 10 250 V μ			
8801.1.4	071	μ 10 250 V μ			
8826.3.2	072	μ SCHUKO 16			
9340.2	073	μ μ 16mm2			
9404	074	(μ μ) μ			
\8776.3	075	μ , μ 100 34mm			
\8046.1	076	50, μ μ 100			
\9040	077	RJ45 , . 5e			
\8036.1	078	PR20 μ μ			
\8036.2	079	PR25, μ μ			
\8036.3	080	PR 40, μ μ			
\8040.1.1	081	, μ 0,70m			
\8042.1.1	082	μ 50. P.V.C. 6atm			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\8042.1.2	083	40mm P.V.C,			
\8042.1.3	084	μ 100. P.V.C. 6atm			
\8046.1.1	085				
\8052.01	086	μ			
\8061.01	087	20 30cm μ			
\8065.2.1	088	5			
\8104.1	089	() μ. 1/2ins			
\8104.3	090	() μ. 1ins			
\8104.5	091	() μ. 1 1/2 ins			
\8104.7	092	() μ. 2 ins			
\8104.4	093	() μ. 1 1/4 ins			
\8138.01	094	CIMPERION			
\8157.3.1	095	, WC , , ,			
\8302.1.1	096	,			
\8431.1.1	097	μ μ II/ 905			
\8431.1.2	098	μ μ II/ 655			
\8431.2.1	099	μ μ II/ 905			
\8431.2.2	100	μ μ II/ 655			
\8732.1	101	2,5 2,5cm μμ			
\8732.2	102	4,0 4,0cm μμ			
\8732.3	103	6 10cm μμ			
\8766.2.1	104	2 1,5 mm2			
\8766.3.1	105	3 1,5 mm2			
\8766.3.2	106	3 2,5 mm2			
\8766.3.4	107	3 6 mm2			
\8806.1.1	108	10 , 250 V			
\8843.2.1.2	109	μ 24			
\8874.2.1.1	110	μ 25 /30mA			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\8874.2.2.1	111	μ 63 /30mA			
\8880.2.1	112	, , 25 -63 .			
\8882.3.2	113	SIEMENS 25			
\8882.4.1	114	40			
\8972.1.5	115	μ μ μ 2 28W, μ , μ , μ .			
\8977.2.2	116	μ μ , , 4 18W			
\8978.2.1	117	μ μ 18-36W.			
\8983.10.1.1	118	μ μ μ μ ,			
9383	119	μ , μ			
.8051.1.1	120		04-04-01-01		
.8051.1.5	121		04-04-01-01		
2	122	μ μ μ			
12.14.01.41	123	(PE) μ μ μ 12201-2 E 100 (μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , 12201-2 μ. μ DN 32 mm / 16 atm			
12.14.01.42	124	(PE) μ μ μ 12201-2 E 100 (μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , 12201-2 μ. μ DN 40 mm / 16 atm			
12.14.01.43	125	(PE) μ μ μ 12201-2 E 100 (μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , 12201-2 μ. μ DN 50 mm / 16 atm			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
12.14.01.44	126	μ μ 12201-2 (PE) μ E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ 12201-2 μ. μ DN 63 mm / 16 atm			
2.1	127	()			
2.1.1	128				
23.10.01	129	μ (),			
23.10.02	130	μ (), μ 200 kg			
61.12	131	μ μ			
61.31	132	μ			
72.31.04	133	μ μ μ , 1,00 mm, μ	03-05-02-01		
72.70	134	μ			
72.80	135	μ sandwich			
73.16.02	136	μ μ , 30 cm			
73.33.01	137	μ μ , GROUP 4, 20x20 cm	03-07-02-00		
73.33.02	138	μ μ , GROUP 4, 30x30 cm	03-07-02-00		
73.34.01	139	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	03-07-02-00		
73.34.02	140	μ μ GROUP 1, 30x30 cm	03-07-02-00		
73.35	141	() μ			
73.75	142	() μ			
73.76	143	μ μ μ μ μ			
74.22	144	μ μ μ μ			
74.30.02	145	μ , μ μ 6 10 μ μ , 2 cm, μ	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
75.11.01	146	() μ μ μ , 2 cm	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
75.31.04	147	/ μ μ μ d = 3 cm	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
75.41.01	148	μ μ 2,00 m μ μ μ , 3 / 2 cm (/μ)	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
75.58.02	149	μ μ μ μ μ 2 cm			
78.05.04	150	, , 12,5 mm			
78.05.05	151	, , 12,5 mm			
78.10.02	152	μ , 12,5 mm			
78.50	153	μ μ	03-07-10-02		
\78.90.01	154	μ 3mm μ			
\79.12.03	155	μ μ 3 μ 9mm, μ μ 400 /mm () 4mm+2mm			
\73.96.02	156	μ			
62.44	157	μ	03-08-02-00		
23.03	158	μ	01-03-00-00 *	μ	01-03-00-00
23.05	159	μ μ			
23.14	160	μ			
61.02	161	, , μ 8 - 16 cm			
61.05	162	160 mm			
61.11	163	μ , μ			
62.02	164	10 kg/m2	03-08-02-00		
62.24	165	μ	03-08-02-00		
62.25	166	μ	03-08-02-00		
64.01.01	167	μ μ μ μ ,			
65.32	168	μ			
65.43	169	μ μ			
76.22.02	170	mm (5 mm + μ μ (LAMINATED), + 5 mm) 10	03-08-07-02		

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
77.20.01	171	μ , μ	03-10-03-00		
77.55	172	μ μ μ μ	03-10-03-00		
77.67.01	173	μ μ , μ 1"	03-10-03-00		
77.67.02	174	μ μ , μ 1 1/4 2"	03-10-03-00		
\ 62.60.10	175				
\ 62.60.11	176	μ μ			
\ 62.60.12	177	μ			
\ 62.60.14	178				
\ 62.60.15	179	μ () . 2-4			
\ 62.60.16	180	μ			
\62.46.01	181	μ μ () μ μ	03-08-03-00 *	μ μ	03-08-03-00
\64.29.1	182	μ			
\64.29.2	183	μ			
\65.05.01	184	μ			
\65.17.04.01	185	μ μ , μ UPVC			
\65.17.01.01	186	μ μ , μ UPVC			
\78.13.01	187	μ μ μ			
\65.41.01	188	μ			
\54.68.01	189	Laminate (H.P.L.) μ μ High Pressure			
\62.60.04	190	, μ , μ , 120 min			
\62.61.04	191	, 120 min , μ , ,			
11.02.03	192	μ , μ , ,	08-07-01-03		
\63.01.03	193	K μ			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
8141.2.2	194	μ (μ) μ - , μ 1/2 ins			
8141.4.1	195	μ (μ) μ - , μ μ 1/2 ins μ			
8151.1	196				
8151.2	197	μ μ μ			
8153.2	198	μ ,			
8157.1	199				
8160.2	200	42 56 cm			
8160.5	201				
8168.2	202	cm 4 mm μ 42 60			
8169.1.2	203	μ 0,60 cm			
8174	204	μ μ			
8177	205	μ			
8178.1.2	206	μ μ μ			
8179.2	207	μ μ μ μ			
8309.3.1	208	μ μ 70 70 cm			
50.15.01	209	μ μ μ , 10 mm μ μ			
78.13	210	μ			
79.02	211	μ μ μ μ			
79.11.01	212	μ μ μ μ μ , μ μ μ	03-06-01-01 *	μ - μ μ μ	03-06-01-01
79.17	213	μ μ μ μ μ	03-06-01-02		
\72.65.01	214	μ μ μ 2,50m*2,50m μ 4			
\72.65.02	215	μ WC μ			

[illegible]

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
90	234	μ B500C, μ 25 mm			
30.1	235	μ B500A μ , μ	01-02-01-00 *	μ μ	01-02-01-00
\ 43.3	236	μ μ 12mm FLEXCELL			
\ 29.5.1.1	237	μ . C30/37 μ -	06-01-01-00		
\73.94.1	238	μ μ 4 mm -			
10.03.02	239	μ μ μ 10 mm μ μ 10 mm μ	08-05-02-05		
30.3	240	μ B500C μ μ , x μ	01-02-01-00 *	μ μ	01-02-01-00
03	241		05-03-11-01		
04	242				
05.3	243	, μ μ 0,07 m	05-03-11-04 *	μ () μ	05-03-11-04
08.2	244	0,05 m μ μ , μ μ	05-03-11-04 *	μ () μ	05-03-11-04
04.1	245	- μ	08-01-01-00		
29.2.2	246	, μ μ C12/15 , μ	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		
			01-03-00-00 *	μ	01-03-00-00
			01-04-00-00		
			01-05-00-00		
5.08	247	μ μ μ μ	08-01-03-02 *	μ	08-01-03-02
5.05.01	248	μ μ μ μ μ 50 cm	08-01-03-02 *	μ	08-01-03-02

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
5.04	249	μ μ	08-01-03-02 *	μ	08-01-03-02
22.40.02	250	μ 0,16 0,25 m μ			
4.09.02	251	μ μ 10 cm			
52	252	μ , . . .	05-02-02-00 *	- μ	05-02-02-00
\ 29.3.2.1	253	0,80x0,80x1,00 (m)	05-07-01-00 *	μ μ	05-07-01-00
\60.10.01.01	254	6m			
60.10.85.01	255	40 x 40 cm			
60.20.40.12	256	μ mm (HDPE), μ DN 90			
59	257	μ DN100			
\9340.2	258	μ 16mm2			
\9340.3	259	μ 25mm2			
\62.20.40.21	260				
62.10.40.01	261	μ μ H05VV-U, -R (NYM), μ. 300/500V μ μ PVC μ 3 x 1,5 mm2			
62.10.41.04	262	V μ μ E1VV-U, -R, -S (), μ. 600/1000 μ μ PVC μ 4 x 10 mm2			
60.10.40.04	263	μ μ μ (LED), μ 50 - 80 W, μ	05-07-02-00 *	μ μ	05-07-02-00
\9335.1	264	μ			
11.01.01	265	K μμ μ (gray iron)			
62.10.01.01	266	μ μ 14,00 m			
\9377	267	μμ μ μ μ μ 250 400 W.			
\60.20.20.05	268	μ μ 2 (-) 210 μ μ (μ) , μ , μ μ			
\65.41.1	269	μ μ			
\65.41.2	270	μ μ			

	μ.		1501- +	(17/07-09-2016)	
μ					
\60.10.20.05	271	4 μ μ HD-TVI μ			
\8978.3	272	μ μ led 150cm, 22W (2150lm , μ μ μ μ)			
\9041	273				
\8807	274				

& H

μ μ μ μ