

&

: -

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	001	μ , - μ μ			
22.01	002	μ μ μ			
22.20.01	003	x			
22.10.01	004	μ μ μ μ μ μ μ			
20.20	005	μ μ			
20.30	006	μ μ μ			
20.42	007	μ μ			
\22.15.02	008	μ μ μ μ , μ μ			
22.04	009	μ	14-02-02-01		
22.02	010	μ μ μ	14-02-02-01		
22.15.01	011	μ μ μ μ ,	15-02-01-01		
22.15.02	012	μ μ μ μ μ ,	15-02-01-01		
22.21.01	013				
22.22.01	014	μ μ			
22.22.02	015	μ μ , 50%			
22.23	016	μ	14-02-01-01		
\22.45	017	μ ( ... )			
22.50	018				
22.51	019	μ			
22.53	020				

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
22.54	021	μ	14-02-01-01		
22.56	022	μ	15-02-02-02		
22.60	023				
22.65.02	024	μ μ μ			
22.70.01	025	μ μ μ μ			
22.72	026	ο μ μ			
2275.1	027	, μ μ μ			
23.03	028	μ	01-03-00-00 *	μ	01-03-00-00
23.14	029	μ			
20.01.01	030	μ 0,25 m μ μ μ μ	02-01-01-00		
20.01.02	031	μ 0,40 m μ μ μ 0,26 -	02-01-01-00		
20.05.01	032	E μ μ μ μ - μ	02-04-00-00		
20.05.02	033	E μ μ μ μ , - ,	02-04-00-00		
20.05.03	034	E μ μ μ μ - ,	02-04-00-00		
20.06.01	035	μ μ 2,00 m			
20.06.02	036	μ μ μ μ μ 2,00 m			
20.10	037	μ , μ	02-07-02-00		
10.01.01	038	, μ			
10.01.02	039	μ μ , μ			
10.03	040	μ			
10.04	041	μ μ			
\10.07.01	042	μ μ			

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
3.10.02.01	043	μ μ 3,00 m, μ μ 4,00 m	08-01-03-01		
3.10.01.01	044	μ μ 3,00 m, μ 4,00 m	08-01-03-01		
5.08	045	μ μ μ μ	08-01-03-02 *	μ	08-01-03-02
5.05.01	046	μ μ μ μ 50 cm	08-01-03-02 *	μ	08-01-03-02
5.03	047	μ μ			
01	048	μ μ μ			
10.18	049	μ μ			
\5321.1.3	050	μ			
22.21.02	051	μ 50%			
10.07.01	052	μ μ			
01.2	053	μ μ 1,50 m μ - μ μ μ	10-07-01-00		
01.3	054	μ μ 1,50 m μ - μ μ μ	10-07-01-00		
02.2	055	μ - μ 0,31 μ 0,60 m	10-07-01-00		
02.3	056	μ - μ 0,61 μ 0,90 m	10-07-01-00		
77.92.01	057	μ μ μ μ μ			
32.02.04	058	μ , μ , μ μ C16/20			
38.20.03	059	μ μ , μ μ S500s			

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
32.01.04	060	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		
32.01.05	061	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		
32.02.05	062	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		
32.05.04	063	μ μ C16/20			
38.01	064		01-04-00-00		
38.02	065	μ	01-04-00-00		
38.03	066		01-04-00-00		
38.20.02	067	μ μ , B500C.	01-02-01-00 *	μ μ	01-02-01-00
32.05.03	068	μ μ C12/15			
\10.19	069	μ μ μ μ			

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
\7462.1.	070	μ μ μ μ μ μ 10 μ/m2 , 3cm 6			
\7441.1.2.	071	μ μ μ 2cm 5 μ/m2 μ .			
\7524.1.2.	072	( ) μ μ .			
43.22.	073	μ			
73.11	074	μ μ μ μ μ μ			
\6803	075	E μ μ ,			
50.10	076	μ μ μ μ μ			
50.15.01	077	μ μ , μ μ 10 mm			
7121	078	μ μ μ			
71.21	079	μ - μ μ μ	03-03-01-00		
61.13	080	μ μ			
73.12 .1	081	μ			
73.12.1	082	μ μ			
73.16.02	083	μ μ , 30 cm			
7317	084	μ			
73.34.01	085	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	03-07-02-00		
73.35	086	( ) μ			
73.36.01	087	, 3,0 cm μ μ μ			
73.37.01	088	μ - - μ μ μ μ 2,0 cm			
\73.12 1	089	μ μ	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
75.21.02	090	, ( ) μ μ μ 2 cm 20 cm	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
75.21.04	091	, ( ) μ μ μ 2 cm 20 cm	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
75.41.01	092	μ μ 2,00 m μ μ μ , 3 / 2 cm ( /μ )	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
75.58.02	093	μ μ μ μ μ 2 cm			
7416.1	094	μ μ			
78.05.04	095	, , 12,5 mm			
74.23	096	μ μ			
74.30.09	097	μ μ μ μ , 5 μ μ 2 cm,	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
74.30.10	098	μ μ μ μ , 10 μ μ 2 cm, 6	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
74.30.13	099	μ μ μ μ , 5 μ μ 3 cm,	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
74.30.14	100	μ μ μ μ , 10 μ μ 3 cm, 6	03-07-03-00 *	μ	03-07-03-00
78.10.02	101	μ , 12,5 mm			
61.31	102	μ			
61.12	103	μ μ			
\53.50 2	104	5 8 cm, laminate			
\53.41 1	105	laminate			
\79.38 1	106	μ μ , μ , μ	08-05-02-05		
79.01	107	μ μ μ			
79.02	108	μ μ μ μ			
79.05	109	μ μ			
\79.05	110	μ			
7914	111	μ			
79.08	112	μ μ			
79.09	113	μ	08-05-01-02 *	μ μ	08-05-01-02
79.11.01	114	μ μ μ μ μ , μ μ μ	03-06-01-01 *	μ - μ μ μ	03-06-01-01

	μ.	.	1501- +	( 17/07-09-2016)	
79.11.02	115	μ μ μ μ , μ μ - (APP), μ μ μ	03-06-01-01 *	μ - μ μ μ	03-06-01-01
79.12.01	116	μ μ μ μ , μ μ (EPDM)	03-06-01-02		
79.15.02	117	μ μ , 155 gr/m2			
79.15.03	118	μ μ , 205 gr/m2			
04	119				
06	120	μ μ μ	05-03-11-04 *	μ ( ) μ μ	05-03-11-04
08.1	121	0,05 m μ , μ μ	05-03-11-04 *	μ ( ) μ μ	05-03-11-04
51	122	μ	05-02-01-00 *	- -	05-02-01-00
71.01.02	123	μ μ μ μ , μ			
64.06.02	124	μ ,			
06	125	μ μ , μ	02-07-05-00		
\7581.2	126	μ μ			
6224.1	127				
54.86	128	μ μ	03-08-01-00		
54.40.01	129	13 cm μ μ μ ,	03-08-01-00		
61.22	130	- μ			
62.50	131	, μ , μ	03-08-02-00		
64.01.01	132	μ μ μ ,			
64.01.02	133	μ μ μ μ ,			
64.10.02	134	μ μ , 1 1/2 "			
64.10.03	135	μ μ , 2"			
64.29	136	50/2 mm			
76.22.01	137	mm (3 mm + μ μ (LAMINATED), + 3 mm) 6	03-08-07-02		
77.91	138	μ μ μ μ			

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
01	139	μ			
07	140	μ μ	02-07-05-00		
01.3	141	, 3	10-09-01-00		
02.3	142	μ , 3	10-09-01-00		
01.2	143	μ 0,50 0,50 0,50 m μ ,	10-05-01-00		
09.5	144	μ μ μ 4,50 - 12,00 lt	10-05-01-00		
11.1.1	145	μ μ 2,50 m μ	10-05-09-00		
13.1	146	μ	10-05-02-01		
03.4	147	,	10-06-03-00		
54.80.	148	μ , μ μ			
\77.67.02 1	149	μ μ μ 1 1/4 2"			
77.80.02	150	μ μ , , μ μ μ μ , - μ	03-10-02-00		
77.83	151	X μ μ RELIEF μ μ	03-10-02-00		
77.67.01	152	μ μ , μ 1"	03-10-03-00		
77.67.02	153	μ μ , μ 1 1/4 2"	03-10-03-00		
77.67.03	154	μ μ , μ 2 1/2 3"	03-10-03-00		
77.68	155	μ			
77.20.01	156	μ , μ μ , μ	03-10-03-00		
77.27.01	157	μ , μ	03-10-05-00		
77.53	158	μ μ ( )	03-10-01-00		



	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
\ 29.3.1	159	, 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		
			01-03-00-00 *	μ	01-03-00-00
			01-04-00-00		
			01-05-00-00		
\ 04.1	160	μ ( ) μ	02-07-01-00 *	μ μ μ	02-07-01-00
\ 52	161	μ μ , . . . μ			
61.05	162	160 mm			
2226	163	μ			
9405	164				
3811.1	165	LINK-BOX			
9405.1	166				
\2532.1	167	(pillar)			
60.10.80. 1	168	μ 3 , 4	05-07-01-00 *	μ μ	05-07-01-00
60.10.85. 1	169	μ 40 x 40 cm			
60.20.40. 1	170	(HDPE), μ DN 40 mm			
09.1.1.6	171	( ), 10 atm, μ μ μ μ μ 1 in	10-08-01-00		
08.3.1.3	172	μ , , μ μ 15 cm	10-08-01-00		
08.3.2.1	173	μ , , μ 5 - 9 m, μ μ 10 cm,	10-08-01-00		
01.1.2	174	( ) 6 atm, μ μ 20 mm	10-08-01-00		
09.1	175	5 - 10 cm ( )	08-01-03-01		

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
09.2.6.5	176	μ μ / 24 μ	10-08-01-00		
09.1.4.1	177	24 V AC			
09.2.13.4	178	, 50 x 60 cm, 6 /			
09.2.13.3	179	, 30 x 40 cm, 4 /			
09.2.14.1	180	μ μ , 80 x 60 x 25 (cm), 1,2 mm			
04.2.2	181	in μ , μ μ 3/4	10-08-01-00		
04.4.2	182	, μ , μ μ 3/4 in	10-08-01-00		
04.6.2	183	3/4 in , μ , μ μ	10-08-01-00		
05.1.2	184	μ μ , 3/4 in , PN 16 atm,	10-08-01-00		
05.1.3	185	μ μ , 1 in , PN 16 atm,	10-08-01-00		
05.1.5	186	μ μ , 1 1/2 in , PN 16 atm,	10-08-01-00		
05.4.2	187	μ μ 1 1/2 in , μ	10-08-01-00		
05.12.3	188	16 atm, μ μ 1 in	10-08-01-00		
09.2.15.1	189	JIVV-U ( ), μ 2 x 1,5 mm2			
41	190	μ μ μ 13,5mm , P.V.C.			
12.14.01.43	191	μ μ 12201-2 (PE) μ μ μ E 100 (μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , 12201-2 μ. μ DN 50 mm / 16 atm			
12.14.01.41	192	μ μ 12201-2 (PE) μ μ μ E 100 (μ μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , 12201-2 μ. μ DN 32 mm / 16 atm			
60.10.01.	193	μ	05-07-01-00 *	μ μ	05-07-01-00
			05-07-02-00 *	μ μ	05-07-02-00
8774.6.3	194	μ 5 NYY 4 mm2 μ			

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
8774.3.2	195	3 2,5 mm2 NYY μ μ			
60.10.10.01	196	4 μ Mini Nexus Wall	05-07-02-00 *	μ μ	05-07-02-00
\8151	197				
8101.1	198	( ) μ 1/2 ins			
8153.2	199	μ ,			
12.35.	200	μ DN20 DN50			
8179.2	201	μ μ μ μ			
8160.1	204				
\8178.1.1	206				
8168.1	209	cm 4 mm μ 36 48			
8141.2	210	μ μ 1/2"			
11.01.03.23	211	μ μ μ μ 700x700mm, C250 , 124			
\ 03.2.1	212	μ LED 50W			
60.10.01	213	μ μ			
μ					
1444		μ μ 600 kg			
1445		μ μ 450 kg			
3211		μ 200 kg μ , 0,7 2,5 3 cm			

8,

2018

8,

2018

8,

2018

μ

μ μ μ

&amp;

μ

/ . .