

**PREVENTIV**

<b>Nr</b>	<b>Emertimi</b>	<b>Njesia</b>	<b>Sasia</b>	<b>Cmimi</b>	<b>Shuma</b>
	<b>Izolatore, Elektroda tokezimi, Shkarkues TM, Siguresa TM / TU, Bazam. siguresse TU + fishek</b>				
1	Izolator Linje 0.4kV tip N80 + kunj (M16, 160mm), 8kN	cope	4800		
2	Izolator linje 10kV , 8 KN + kunj (M20, 220mm) + dado dhe rondele	cope	3700		
3	Izolator linje 10kV , 12 KN + kunj M20 + dado dhe rondele	cope	3200		
4	Izolatore 10kV ,kalimtare nga ambient I jashtem ne ambient te brendeshem	cope	210		
5	Izolatore 20kV ,kalimtare nga ambient I jashtem ne ambient te brendeshem	co pe	70		
6	Izolator mbeshtetes 10kV, 8 KN amb.i jashtem	cope	170		
7	Izolator mbeshtetes 20kV 8 KN amb.i jashtem	cope	80		
8	Izolator mbeshtetes 10kV, 8 KN amb.i brendshem	co pe	150		
9	Izolator mbeshtetes 20kV , 8 KN amb.i brendshem	cope	70		
10	Izolatore girland ne forme disku (per linja 10 Id/ duhet 1 cope,nese nevoiten per linja 20kV perdoren 2 cope) (12 kN)	cope	120		
11	Elektrode tokez. "+" St/Zn50x50x1500	cope	2700		
12	Bullon M12X250 + Dado celik M12x1.5	cope	2900		
13	Bullon M10X250 + Dado celik M 16x1.5	co pe	2300		
14	Shirit tokezimi 40x4	ml	8300		
15	Profile hekuri "L" (ele) 25x25x4 mm	ml	670		
16	Profile hekuri 'l L" (ele) 40x40x4 mm	ml	700		
17	Profile hekuri "L" (ele) 50x50x5 mm	ml	800		

18	Shkarkues TM 6 kv, 10kA, mbeshtetes kl1	cope	330		
19	Shkarkues TM 10kv, 10kA mbeshtetes kl1	co pe	330		
20	Shkarkues TM 20kv, 10kA, mbeshtetes kl1	co pe	50		
21	Siguresa 6kV, IP, komplet(baz+fishek) 10/40A ,per ambjent te brendshem	komplet	200		
22	Siguresa 6kV, IP, komplet(baz+fishek) 10/40A ,per ambjent te jashtem	komplet	180		
23	Siguresa 10kV, IP, komplet(baz+fishek), 10/40A, per ambjent te brendshem	komplet	300		
24	Sigurese 10kV, IP, komplet(baz+fishek), 100A, per ambjent te brendshem	komplet	120		
25	Siguresa 10kV, IP, komplet(baz+fishek), 10/40A, per ambjent te jashtem	komplet	200		
26	Sigurese 10kV, IP, komplet(baz+fishek), 100A, per ambjent te jashtem	komplet	110		
27	Fishek siguresa 20kV, 25/40A	cope	600		
28	Sigurese 20kV, 1P, komplet(baz+fishek), 25A, per ambjent te brendshem	komplet	130		
29	Bazam.sigures TU+fishek, kont.thik 63A	komplet	120		
30	Bazam.sigures TU+fishek, kont.thik 100A	komplet	90		
31	Bazam.sigures TU+fishek, kont.thik 160A	komplet	110		
32	Bazam,sigures TU+fishek, kont.thik 250A	komplet	90		
33	Bazam.sigures TU+fishek, kont.thik 400A	komplet	55		
34	Bazam sigures TU+fishek, kont.thik 630A	komplet	35		
	<b>Kapikorda tubolare, morseta, tuba</b>				
35	Kapikorde tubolare Al me presim per percjelles 16 mm <sup>2</sup>	cope	470		
36	Kapikorde tubolare Al me presim per percjelles 25 mm <sup>2</sup>	cope	640		
37	Kapikorde tubolare Al me presim per percjelles 35 mm <sup>2</sup>	cope	900		
38	Kapikorde tubolare Al me presim per percjelles 50 mm <sup>2</sup>	cope	840		
39	Kapikorde tubolare Al me presim per percjelles 70mm <sup>2</sup>	cope	570		

40	Kapikorde tubolare AL me presim per percjelles 95 mm2	cope	730		
41	Kapikorde tubolare Al me presim per percjelles 120 mm2	cope	400		
42	Kapikorde tubolare Al me presim per percjelles 150 mm2	cope	250		
43	Kapikorde tubolare Al me presim per percjelles 185 mm2	co pe	300		
44	Kapikorde tubolare Al me presim per percjelles 240 mm2	co pe	260		
45	Kapikorde tubolare Al me presim per percjelles 300 mm2	co pe	80		
46	Kapikorde tubolare Cu me presim per percjelles 10 mm2	cope	350		
47	Kapikorde tubolare Cu me presim per percjelles 16 mm2	cope	500		
48	Kapikorde tubolare Cu me presim per percjelles 25 mm2	cope	500		
49	Kapikorde tubolare Cu me presim per percjelles 35 mm2	cope	500		
50	Kapikorde tubolare Cu me presim per percjelles 50 mm2	co pe	500		
51	Kapikorde tubolare Cu me presim per percjelles 70 mm2	cope	400		
52	Kapikorde tubolare Cu me presim per percjelles 95 mm2	cope	400		
53	Kapikorde tubolare Cu me presim per percjelles 120 mm2	cope	250		
54	Kapikorde tubolare Cu me presim per percjelles 150 mm 2	co pe	180		
55	Kapikorde tubolare Cu me presim per percjelles 185 mm2	co pe	170		
56	Kapikorde tubolare Cu me presim per percjelles 240 mm2	cope	230		
57	Kapikorde tubolare Cu me presim per percjelles 300 mm2	cope	40		
58	Kapikorde tubolare bimetalike AL - CU per percjelles 16 mm2	cope	400		
59	Kapikorde tubolare bimetalike AL - CU per percjelles 25 mm2	cope	440		
60	Kapikorde tubolare bimetalike AL- CU per percjelles 35 mm2	cope	730		
61	Kapikorde tubolare bimetalike AL- CU per percjelles 50 mm2	cope	780		
62	Kapikorde tubolare bimetalike AL- CU per percjelles 70mm2	cope	800		

63	Kapikorde tubolare bimetalike AL - CU per percjelles 95 mm2	cope	900		
64	Kapikorde tubolare bimetalike AL - CU per percjelles 120mm2	cope	580		
65	Kapikorde tubolare bimetalike AL- CU per percjelles 150 mm2	cope	300		
66	Kapikorde tubolare bimetalike AL CU per percjelles 185 mm2	cope	480		
67	Kapikorde tubolare bimetalike AL - CU per percjelles 240 mm2	cope	400		
68	Kapikorde tubolare bimetalike AL - CU per percjelles 300 mm2	cope	80		
69	Morseta me kanale paralele Cu /Cu 6-70mm2/6-70mm2	cope	900		
70	Morseta me kanale paralele Cu /Cu, 16-95mm2/16-95mm2	cope	920		
71	Morseta me kanale paralele Cu /Cu 16-150 mm2/16-150mm2	cope	450		
72	Morseta me kanale paralele Al /Al 16-70 mm2/16-70 mm2	cope	580		
73	Morseta me kanale paralele Al /Al 16-95 mm2/16-95 mm2	cope	670		
74	Morseta me kanale paralele Al /Al 16-120 mm2/16-120 mm2	cope	540		
75	Morseta me kanale paralele bimetalike Al /Cu 16-70 mm2/ 6-50 mm2	cope	570		
76	Morseta me kanale paralele bimetalike Al /Cu 25-150 mm2/ 10-95mm2	cope	550		
77	Morseta me kanale paralele bimetalike Al /Cu 35-185 mm2/ 35-185 mm2	co pe	420		
78	Tub plasmasi fleksibel d-75 mm	ml	480		
79	Tub celiku Ø-219.1 mm,	ml	300		
80	Tub PVC Ø - 160 mm, parete te holla	ml	390		
81	Tub PVC Ø- 110 mm, me parete te holla	ml	290		
<b>Shuma pa TVSH</b>					
<b>TVSH 20 %</b>					
<b>Shuma totale me TVSH</b>					