

KATALOG PRODUKTESH 2020





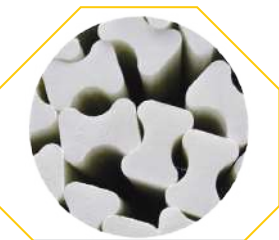
Faqja 4-5



Faqja 6-7



Faqja 8



Faqja 9



Faqja 10-11



Faqja 12



Faqja 13



Faqja 14-15



Faqja 16



Faqja 17



Faqja 18-19



Faqja 20-21



Faqja 22



Faqja 23



Faqja 24-25



Faqja 26-27



Faqja 28-31



Faqja 32



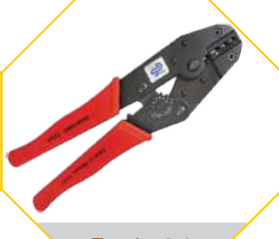
Faqja 33



Faqja 34



Faqja 35



Faqja 36



Faqja 37



Faqja 38-40



Faqja 41



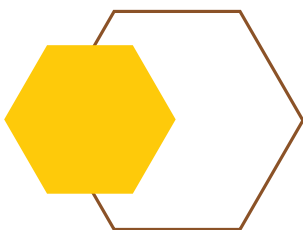
Faqja 42



Faqja 43



Faqja 44-46



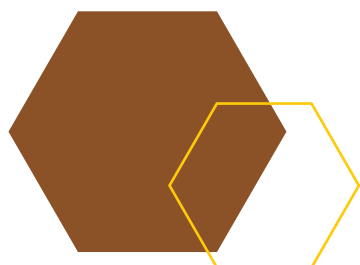
ALBBAKËR

Është një kompani e krijuar ne vitin 2015. Kompania u krijua duke parë nevojën qe kishte tregu për materiale cilësore në fushën e avolzhimit të elektromotorave, gjeneratorëve, transformatorëve, etj. Çdo ditë AlbBaker zgjeron gamën e artikujve në fushën elektrike dhe elektromekanike.

AJO QË NA DALLON ne është larmishmëria, cilësia e produkteve, shërbimi dhe transparenca me çdo klient. Koha është e vyer për ju, prandaj ne iu vijmë në ndihmë me shërbim te shpejtë , materiale ndihmëse dhe teknologji të re për të rritur efikasitetin e punës.

NJË PIKË TJETËR E FORTË për AlbBakër është bashkëpunimi me kompanitë lider në fushën e prodhimit dhe distribucionit siç janë Sarkuysan, Faet , VonRoll, Filmcutter, Uni-t, Italfarad, Nachi dhe shumë të tjerë, produktet e të cilëve do t'i gjeni ne brendësi të katalogut tonë.

OBJEKTIVAT . Tashmë ne kemi partnerë në shitje në disa qytete të Shqipërisë siç është Lushnja, Vlora, Korça, Shkodra dhe Dibra. Në 5 vitet e ardhshme ne synojme të jemi prezentë dhe në rajon si në Malin e Zi, Kosovë dhe Maqedoninë e Veriut.



NASTRO ADEZIVE 4B

Poliester TNT

Temperatura e punës

- Klasi A 105°
- Klasi B 130°
- Klasi F 155°
- Klasi H 180°



GJERËSIA mm	mt	KODI
30	50	NAB1030
38	50	NAB1038
50	50	NAB1050



Të dhëna

- Trashësia totale: 0.11 mm
- Fortësia e ngjitjes: 5 N/cm
- Elasticiteti: 15%
- Ngarkesa rrotulluese: 25 N/cm

Performanca e tensionit: 4.8 kv

NASTRO ADEZIVE PT.25

Poliester TNT

Temperatura e punës

- Klasi A 105°
- Klasi B 130°
- Klasi F 155°
- Klasi H 180°



GJERËSIA mm	mt	KODI
30	50	NAB030
38	50	NAB038
50	50	NAB050



Të dhëna

- Trashësia totale: 0.14 mm
- Fortësia e ngjitjes: 5 N/cm
- Elasticiteti: 15%
- Ngarkesa rrotulluese: 25 N/cm

Performanca e tensionit: 4.8 kv

NASTRO ADEZIVE PT.2020

Poliester TNT për temperaturë të lartë

Temperatura e punës

- Klasi A 105°
- Klasi B 130°
- Klasi F 155°
- Klasi H 180°



GJERËSIA mm	mt	KODI
30	50	NAF030
38	50	NAF038
50	50	NAF050



Të dhëna

- Trashësia totale: 0.14 mm
- Fortësia e ngjitjes: 7 N/cm
- Elasticiteti: 45%
- Ngarkesa rrotulluese: 30 N/cm

Performanca e tensionit: 4.8 kv

NASTRO ADEZIVE

Nomex Poliester



Temperatura e punës

- Klasi A 105°
- Klasi B 130°
- Klasi F 155°**
- Klasi H 180°

GJERËSIA mm	mt	KODI
30	50	NAH030
38	50	NAH038
50	50	NAH050

Të dhëna

- Trashësia totale: 0.13 mm
- Fortësia e ngjitjes: 5 N/cm
- Elasticiteti: 10%
- Ngarkesa rrotulluese: 118N/25mm

Performanca e tensionit: 6 kv

NASTRO ADEZIVE

Me veshje Xhami për temperaturë të lartë



Temperatura e punës

- Klasi A 105°
- Klasi B 130°
- Klasi F 155°
- Klasi H 180°**

GJERËSIA mm	mt	KODI
20	50	NXA020
30	50	NXA030
50	50	NXA050

Të dhëna

- Trashësia totale: 0.18 mm
- Fortësia e ngjitjes: 8.5 N/25mm
- Elasticiteti: 15%
- Ngarkesa rrotulluese: 600 N/25 mm

Performanca e tensionit: 6.5 kv

NASTRO ADEZIVE

Polyimide



Temperatura e punës

- Klasi A 105°
- Klasi B 130°
- Klasi F 155°
- Klasi H 180°**

GJERËSIA mm	mt	KODI
30	50	NPA019
38	50	NPA025
50	50	NPA030

Të dhëna

- Trashësia totale: 0.064 mm
- Fortësia e ngjitjes: 5.7 N/25mm
- Elasticiteti: 70 %
- Forca elasticitetit 122 N/25mm

Performanca e tensionit: 7 kv

Spango lidhëse rrumbullake

Me veshje xhami për temperatura të larta



Temperatura e punës

Klasi A 105°

Klasi B 130°

Klasi F 155°

Klasi H 180°

TRASHËSIA mm	KG	KODI
3	2.56	SP30256
5	5.5	SP50500



*Paketimi i spangos mund të bëhet edhe në format më të vogël që varion nga 250 gr për spangon me trashësi 3mm dhe 350 gr për spangon e petezuar me trashësi 5 mm.

Spango lidhëse

Spango e petezuar, e veshur me dyll



Temperatura e punës

Klasi A 105°

Klasi B 130°

Klasi F 155°

Klasi H 180°

TRASHËSIA mm	mt	KODI
4	1000	SP41000
6	500	SP60500



*Veshja me dyll e spangos krijon lehtësi për thurjen e kurorës së motorit dhe rrit jetgjatësinë e saj.

Nastro Flament

Nastro lidhëse për temperatura të larta



Temperatura e punës

Klasi A 105°

Klasi B 130°

Klasi F 155°

Klasi H 180°

GJERËSIA mm	mt	KODI
5	500	NAF030
7	400	NAF038
10	350	NAF050



*Nastro flament ka vetinë që të ndahet në gjerësi më të vogël në varësi të përdorimit.

NASTRO PAMBUKU

Nastro për lidhjen e kurorës



Temperatura e punës

Klasi A 105°

Klasi B 130°

Klasi F 155°

Klasi H 180°

GJERËSIA MM	MT	KODI
5	300	NP005
10	300	NP010
15	50	NP015
20	50	NP020
25	50	NP025



NASTRO NEILONI

Nastro për lidhjen e kurorës



Temperatura e punës

Klasi A 105°

Klasi B 130°

Klasi F 155°

Klasi H 180°

GJERËSIA MM	MT	KODI
5	250	NN005
10	250	NN010
15	50	NN015
20	50	NN020
25	50	NN025



NASTRO ME FIBRA XHAMI

Nastro lidhëse për temperatura të larta



Temperatura e punës

Klasi A 105°

Klasi B 130°

Klasi F 155°

Klasi H 180°

GJERËSIA MM	MT	KODI
10	500	NX010
15	500	NX015
20	500	NX020
25	500	NX025
30	500	NX030
40	500	NX040



NASTRO PËR BANDA ZH

Polyglas H200



Temperatura e punës

Klasi A 105°

Klasi B 130°

Klasi F 155°

Klasi H 180°

GJERËSIA MM	MT	KODI
10	200	NBA010
15	200	NBA015
20	200	NBA020
25	200	NBA025
30	200	NBA030



TJEGULLA



Kupa me formë harkore/trapez për mbrojtjen e bobinës në kanal.

Temperatura e punës

Klasi A 105°

Klasi B 130°

Klasi F 155°

Klasi H 180°



Film Poliester 0.25 mm Klas B

KODI U	N°
TP02510	10
TP02512	12
TP02515	15

Film Poliester 0.35 mm Klas B

KODI U	N°
TP03515	15
TP03518	18
TP03520	20

DMD ins 0.35 mm Klas F

KODI U	N°
TI03512	12
TI03515	15
TI03518	18
TI03520	20
TI03525	25

DMD sat 0.35 mm Klas F

KODI U	N°
TS03512	12
TS03515	15
TS03518	18
TS03520	20
TS03525	25

DMD sat 0.35 mm Klas F

KODI U	N°
TS03512T	12
TS03515T	15
TS03518T	18
TS03520T	20
TS03525T	25

Nomex 0.25 mm Klas F

KODI U	N°
TN02510	10
TN02512	12
TN02515	15

Nomex 0.31 mm Klas F

KODI U	N°
TN03110	10
TN03112	12
TN03115	15
TN03118	18

Nomex 0.36 mm Klas F

KODI U	N°
TN03615	15
TN03618	18
TN03620	20
TN03625	25

Nomex 0.37 mm Klas H

KODI U	N°
TN03718	18
TN03720	20
TN03725	25

STEKA DRURI

Steka prej druri për fiksimin e bobines ne kanal.



Ø	Paketimi	KODI
3	100 m	SD03
4	100 m	SD04
5	100 m	SD05
6	100 m	SD06
7	100 m	SD07
8	100 m	SD08
9	100 m	SD09
10	100 m	SD10
11	100 m	SD11
12	100 m	SD12

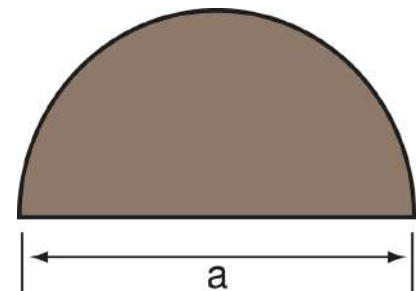
Temperatura e punës

Klasi A 105°

Klasi B 130°

Klasi F 155°

Klasi H 180°



STEKA EPOKSIDI

Steka epoksidi për fiksimin e bobines ne kanal.

Temperatura e punës

Klasi A 105°

Klasi B 130°

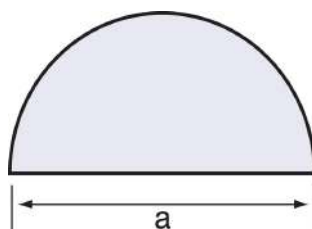
Klasi F 155°

Klasi H 180°

Gjysëmrrreth



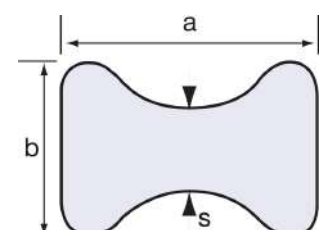
DIMENSIONI	PAKETIMI	KODI
A		
3	100 m	SER003
4	100 m	SER004
5	100 m	SER005
6	100 m	SER006
7	100 m	SER007
8	100 m	SER008
9	100 m	SER009
10	100 m	SER010
11	100 m	SER011
12	100 m	SER012



Kockë qeni



DIMENSIONET			PAKETIMI	KODI
A	B	S		
8	6	3	50	SEK008
10	8	4	50	SEK010
12	10	5	50	SEK012
14	10	5	50	SEK014
16	12	6	25	SEK016
18	14	7	25	SEK018
20	16	8	25	SEK020
24	16	8	20	SEK024



POLYESTER FILM KLAS B

Karton plastik

Filmcutter

Temperatura e punës

Klasi A 105°

Klasi B 130°

Klasi F 155°

Klasi H 180°

TRASHËSIA MM	LARTËSIA	KODI
0.130	80	PP013
0.190	80	PP019
0.250	80	PP025
0.300	80	PP030
0.350	80	PP035



FILM TERM KPK KLAS B

Përdoret te trasformatorët

Filmcutter

VETITË	NJESIA	TOLERANCA	VLERA		
Trashësia totale	mm	+/-10%	0.10	0.15	0.20
Pesha	gr/m	+/-10%	121	164	220
Pika e thyerjes	N/10mm	min	50	90	120
Elasticiteti	%	min	3	3	5
Voltazhi	kV	min	4	8	11
		KODI	KPK010	KPK015	KPK020



FILM TERM DM I KLAS B

Karton me një krah i veshur (jo i plotë)

Filmcutter

VETITË	NJESIA	TOLERANCA	VLERA		
Trashësia totale	mm	+/-10%	0.18	0.22	0.29
Pesha	gr/m	+/-10%	210	310	390
Pika e thyerjes	N/10mm	min	180	270	300
Elasticiteti	%	min	12	12	11
Voltazhi	kV	min	10	14	16
		KODI	DMI018	DMI022	DMI029



FILM TERM DM S KLAS F

Karton me një krah i veshur (i plotë)

Filmcutter

VETITË	NJESIA	TOLERANCA	VLERA		
Trashësia totale	mm	+/-10%	0.19	0.23	0.30
Pesha	gr/m	+/-10%	218	318	398
Pika e thyerjes	N/10mm	min	180	270	300
Elasticiteti	%	min	12	12	11
Voltazhi	kV	min	10	14	16
		KODI	DMS019	DMS023	DMS030



FILM TERM DMD I KLAS F

Karton i veshur nga dy krahe (jo i plotë)

 **Filmcutter**



VETITË	NJESIA	TOLERANCA	VLERA				
			0.15	0.20	0.23	0.30	0.35
Trashësia totale	mm	+/-10%	0.15	0.20	0.23	0.30	0.35
Pesha	gr/m	+/-10%	145	220	250	350	425
Pika e thyerjes	N/10mm	min	110	160	200	250	300
Elasticiteti	%	min	20	20	20	20	20
Voltazhi	kV	min	6	9	13	15	18
		KODI	DMDI15	DMDI20	DMDI23	DMDI30	DMDI35

FILM TERM DMD S KLAS F

Karton i veshur nga dy krahe (i plotë)

 **Filmcutter**



VETITË	NJESIA	TOLERANCA	VLERA			
			0.20	0.23	0.30	0.35
Trashësia totale	mm	+/-10%	0.20	0.23	0.30	0.35
Pesha	gr/m	+/-10%	219	247	345	424
Pika e thyerjes	N/10mm	min	120	150	200	300
Elasticiteti	%	min	15	20	20	20
Voltazhi	kV	min	9	10	15	18
		KODI	DMDS20	DMDS23	DMDS30	DMDS35

FILM TERM NM KLAS F

Karton i veshur nga njëri krahe

 **Filmcutter**



VETITË	NJESIA	TOLERANCA	VLERA			
			0.18	0.25	0.31	0.35
Trashësia totale	mm	+/-10%	0.18	0.25	0.31	0.35
Pesha	gr/m	+/-10%	215	306	390	460
Pika e thyerjes	N/10mm	min	120	200	300	320
Elasticiteti	%	min	20	20	20	19
Voltazhi	kV	min	10	15	18	20
		KODI	NM018	NM025	NM031	NM035

FILM TERM NMN KLAS H

Karton i veshur nga dy krahe

 **Filmcutter**

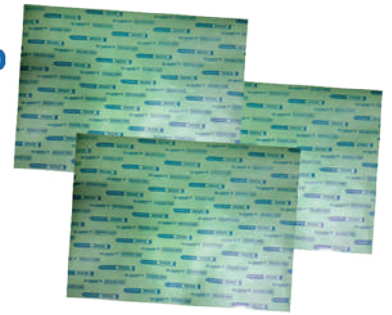


VETITË	NJESIA	TOLERANCA	VLERA			
			0.22	0.31	0.37	0.42
Trashësia totale	mm	+/-10%	0.22	0.31	0.37	0.42
Pesha	gr/m	+/-10%	219	350	434	500
Pika e thyerjes	N/10mm	min	120	200	300	320
Elasticiteti	%	min	15	20	20	20
Voltazhi	kV	min	12	19	23	28
		KODI	NMN022	NMN031	NMN037	NMN042

KARTON JESHIL, TRIVOLTON H

Për ndarjen e fazave, klas 130 (B)

KREMPER | GROUP



Temperatura e punës

Klasi A 105°

Klasi B 130°

Klasi F 155°

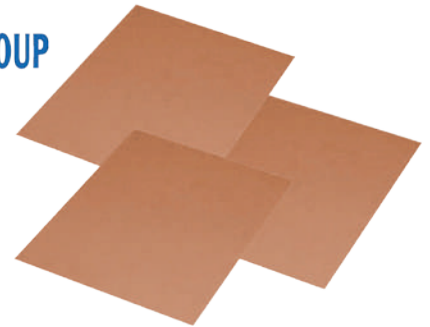
Klasi H 180°

VETITË	NJESIA	TOLERANCA	VLERA				
Trashësia totale	mm	+/-10%	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35
Pesha	gr/m	+/-10%	180	270	310	390	440
Pika e thyerjes	N/10mm	min	135	180	200	270	300
Elasticiteti	%	min	2	3	5	5	5
Voltazhi	kV	min	7	7	7	7	7
		KODI	KT015	KT020	KT025	KT030	KT035

KARTON I KUQ, PRESSPAPER

Për ndarjen e fazave, klas 130 (B)

KREMPER | GROUP



Temperatura e punës

Klasi A 105°

Klasi B 130°

Klasi F 155°

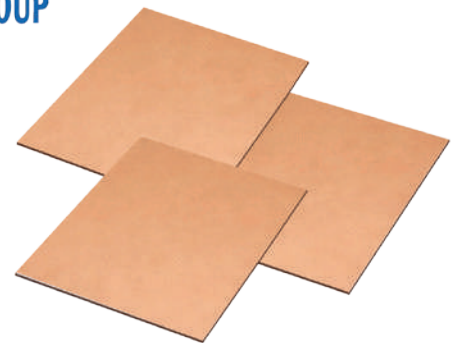
Klasi H 180°

VETITË	NJESIA	TOLERANCA	VLERA				
Trashësia totale	mm	+/-10%	0.10	0.15	0.20	0.30	0.50
Pesha	gr/m	+/-10%	180	270	310	390	440
Pika e thyerjes	N/10mm	min	135	180	200	270	300
Elasticiteti	%	min	2	3	5	5	5
Voltazhi	kV	min	7	7	7	7	7
		KODI	KK010	KK015	KK020	KK030	KK050

KARTON FORMASH, PRESSBOARD

Për krijimin e formave me izolim elektrik, klas 130 (B)

KREMPER | GROUP



Temperatura e punës

Klasi A 105°

Klasi B 130°

Klasi F 155°

Klasi H 180°

VETITË	NJESIA	TOLERANCA	VLERA		
Trashësia totale	mm	+/-10%	1.00	1.50	2.00
Pesha	gr/m	+/-10%	1000	1500	2000
Pika e thyerjes	N/10mm	min	55	55	55
Elasticiteti	%	min	7	7	7
Voltazhi	kV	min	9	9	9
		KODI	KF010	KF015	KF020

TUB IZOLUES, XHAMI 1.5 KV

Tub i endur me fibra qelqi



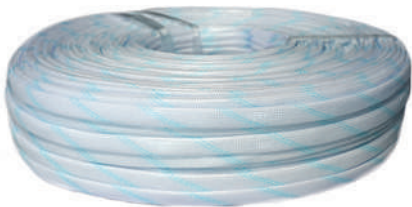
Temperatura e punës

Klasi A 105°

Klasi B 130°

Klasi F 155°

Klasi H 180°



DIAMETRI I BRENSHEM (MM)		TRASHËSIA E MUREVE
Nominal	Toleranca	mm
1.0	±0.20	0.40±0.12
1.5;2.0;2.5	±0.20	0.40±0.12
3.0;3.5;4.0;5.0;6.0;7.0	±0.25	0.50±0.12
8.0;9.0;10;12	±0.30	0.60±0.12
14;16;20	±0.50	0.60±0.12
25;30	±0.60	0.70±0.12

TUB IZOLUES, AKRILIK 3 KV

Tub i endur me fibra qelqi, i mbuluar me rreshire akriliku



Temperatura e punës

Klasi A 105°

Klasi B 130°

Klasi F 155°

Klasi H 180°



DIAMETRI I BRENSHEM (MM)		TRASHËSIA E MUREVE	
Nominal	Toleranca	Min	Max
0.5;0.8	±0.15	0.20	0.50
1.0;1.5	±0.20	0.20	0.60
2.0;2.5	±0.20	0.20	0.70
3.0;3.5;4.0;5.0;6.0;7.0	±0.25	0.30	0.70
8.0;9.0;10	±0.25	0.40	0.90

TUB IZOLUES, SELIKONI 2.5 KV

Tub i endur me fibra qelqi, i mbuluar me rreshire selikoni



Temperatura e punës

Klasi A 105°

Klasi B 130°

Klasi F 155°

Klasi H 180°



DIAMETRI I BRENSHEM (MM)		TRASHËSIA E MUREVE
Nominal	Toleranca	mm
0.5	±0.15	0.41±0.12
0.8;1.0	±0.20	0.41±0.12
1.5;2.0;2.5	±0.20	0.41±0.12
3.0;4.0;5.0;6.0;7.0	±0.25	0.52±0.12
8.0;9.0;10.0;12.0	±0.30	0.62±0.12

NASTRO ADEZIVE

Nastro izoluese kabulli

GWEST



Përdoret kryesisht për izolimin e kabullit të pompave zhytëse. Aplikohet në temperaturë -10° + 40°
Temperatura max. gjatë punës 65° deri 100°

GJERËSIA mm	mt	KODI
19	50	GVN1401

Të dhëna

- Trashësia totale: 0.75 mm
- Konstante dielektrike: 2.6
- Elasticiteti: 550 %
- Ngarkesa rrotulluese: 3.2N/mm²

Performanca e tensionit: 44 Kv

TUB IZOLUES ME AFTËSI TKURRËSE RSFR-H

Mufte polyolefin, raport tkurrje 2/1

Të dhëna:

- Fleksibël
- Zjarr durues
- Temperatura e punës -55°C ~125°C



KODI	NORMAL	PAS TKURRJES		PAKETIMI
	Diam. Breshëm mm	Diam. Breshëm mm	Trashësia e murit mm	Rulon(meter)
ML01007021	1.0	0.70	0.30	200
ML02010021	2.0	1.00	0.35	200
ML02512521	2.5	1.25	0.38	200
ML03015021	3.0	1.50	0.38	200
ML03517521	3.5	1.75	0.40	200
ML04020021	4.0	2.00	0.45	200
ML05026021	5.0	2.60	0.47	100
ML06030021	6.0	3.00	0.55	100
ML06435021	6.4	3.50	0.55	100
ML08040021	8.0	4.00	0.60	100
ML09550021	9.5	5.00	0.60	100
ML13065021	13.0	6.50	0.65	100
ML16080021	16.0	8.00	0.75	100
ML19010021	19.0	10.00	0.80	100
ML25512021	25.5	12.00	0.95	50
ML30015021	30.0	15.00	0.95	50
ML32016521	32.0	16.50	0.95	50

TUB IZOLUES ME AFTËSI TKURRËSE SBRS-(2X) G

Mufte me mur te dyfishtë,raport 2/1

Të dhëna:

- Fleksibël
- Zjarr durues
- Temperatura e punës -55°C ~125°C



Kodi	NORMAL	PAS TKURRJES			PAKETIMI
	Diam. Brendshëm mm	Diam. Brendshëm	Trashësia e murit	Trashësia e adezivit	Rulon (metër)
MN01500821	1.50	0.80	0.60±0.15	0.30±0.1	200
MN02501221	2.50	1.20	0.70±0.15	0.35±0.1	200
MN03201621	3.20	1.60	0.70±0.15	0.35±0.1	200
MN04802421	4.80	2.40	0.80±0.15	0.40±0.1	100
MN06403221	6.40	3.20	0.80±0.15	0.40±0.1	100
MN07003521	7.00	3.50	0.90±0.15	0.45±0.1	100
MN09504821	9.50	4.80	0.90±0.15	0.45±0.1	50
MN13006421	13.0	6.40	0.95±0.20	0.45±0.1	25
MN16007921	16.0	7.90	0.95±0.20	0.45±0.1	25
MN20009521	20.0	9.50	1.00±0.20	0.45±0.1	25
MN25412721	25.4	12.70	1.10±0.20	0.50±0.1	25
MN32015021	32.0	15.00	1.15±0.20	0.50±0.1	25
MN38022021	38.0	22.0	1.35±0.20	0.55±0.1	25
MN51025421	51.0	25.40	1.50±0.25	0.60±0.1	25
MN60030021	60.0	30.0	1.70±0.25	0.65±0.1	25

TUB IZOLUES ME AFTËSI TKURRËSE SBRSM-NF

Mufte me mur të mesëm adeziv,raport 3/1

Të dhëna:

- Super rezistent ndaj ujit, lagështirës dhe dëmtuesve të tjerë.
- Pa elemente kimik të dëmshëm
- Temperatura e punës -45°C ~125°C



KODI	NORMAL	PAS TKURRJES			PAKETIMI	
	Diam. Brendshëm mm	Diam. Brendshëm mm	Trashësia e veshjes mm	Trashësia e adezivit mm	Trashësia totale e murit mm	Metër/cop
MA00301031	3.0	1.00	1.10±0.10	0.50	1.60±0.10	200
MA00481531	4.8	1.50	1.20±0.10	0.50	1.70±0.10	100
MA00602031	6.0	2.00	1.30±0.10	0.50	1.80±0.10	100
MA00903031	9.0	3.00	1.70±0.15	0.60	2.30±0.15	50
MA01204031	12.0	4.00	2.00±0.20	0.80	2.80±0.20	1.22
MA01605031	16.0	5.00	2.20±0.20	0.80	3.00±0.20	1.22
MA01906031	19.0	6.00	2.30±0.20	0.80	3.10±0.20	1.22
MA02809031	28.0	9.00	2.40±0.20	1.05	3.45±0.20	1.22
MA03310031	33.0	10.00	2.50±0.20	1.05	3.55±0.20	1.22
MA04012031	40.0	12.00	2.50±0.20	1.05	3.55±0.20	1.22
MA04414031	44.0	14.00	2.50±0.20	1.05	3.55±0.20	1.22
MA05218031	52.0	18.00	2.50±0.20	1.05	3.55±0.20	1.22
MA07025031	70.0	25.00	3.00±0.30	1.35	4.35±0.30	1.22
MA09030031	90.0	30.00	3.00±0.30	1.35	4.35±0.30	1.22
MA12540031	125.0	40.00	3.00±0.30	1.35	4.35±0.30	1.22



LLAK IZOLUES

Për izolimin termik të thurjes së avolzhuar



vonRoll

John C. Dolph Company u krijua në SHBA në vitin 1910. Që në fillimet e saj kompania pati sukses te larte (te madh) ne prodhimin dhe shitjen e bojrave izoluese, llakut, rezinës dhe rrëshires për industritë elektrike dhe elektronike. Në vitin 2007 kompania u ble nga gjigandi Zviceran **VonRoll**, lider botëror dhe në materialet izoluese. Produktet Dolph optimizojnë cilësinë e aparateve elektrike dhe të aparateve elektronikë duke siguruar mbrojtje kundër konsumit normal. Këto produkte janë të njohura dhe të testuara nga UL sipas standardeve ASTM, ato përfshijnë një grup të gjerë të produkteve të tretëshme pa dëme për mjedisin ku punohet, nuk përmbajnë aromë dhe kanë një normë të ulët të përbërësit organik të paqëndrueshëm (me qëndrueshmeri të lëndës mbi 95 %).

SYNTHITE AC-43

NGJYRA	KLASI	CIKLI I THARJES	PAKETIMI	VIZKOZITETI	KODI
Transparente	H	30 min ne 25°C	SPRAJ	50 cps në 25°C	ACS043
			1 LT		AC0143
			5 LT		AC0543
			25 LT		AC2543



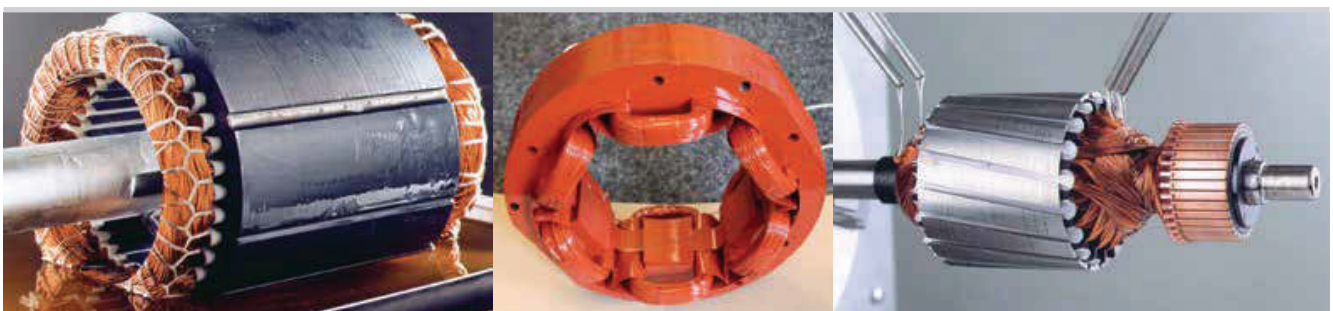
SYNTHITE AC-41

NGJYRA	KLASI	CIKLI I THARJES	PAKETIMI	VIZKOZITETI	KODI
Transparente	H	30 min ne 25°C	1 LT	175cps në 25°C	AC0141
			5 LT		AC0541
			25 LT		AC2541



SYNTHITE ER-41

NGJYRA	KLASI	CIKLI I THARJES	PAKETIMI	VIZKOZITETI	KODI
E KUQE	F	30 min ne 25°C	SPRAJ	200-400 cps në 25°C	ERS041
			1 LT		ER0141
			5 LT		ER0541



LLAK IZOLUES

Për izolimin termik dhe stabilitet të thurjes së avolzhuar



LLAK IZOLUES PËR THARJE NË AJËR



KODI	LV077	LV350
Pesha (neto gr)	770	3500
Temp. tharjes (°C)	20-25	
Koha e tharjes (min)	30-60	
Viskoziteti (sn)	45	
Pika e thyerjes (°C)	130	

KODI	LB085
Pesha (neto gr)	850
Temp. tharjes (°C)	20-25
Koha e tharjes (min)	30-240
Viskoziteti (sn)	60
Pika e thyerjes (°C)	155



BOJË DHE SPRAJ I KUQ PËR IZOLIM TERMİK DHE NDAJ LAGËSHTIRËS



LI003	
KODI	
Pesha (neto gr)	875
Temp. tharjes (°C)	20-25
Koha e tharjes (min)	120-240
Viskoziteti (sn)	320
Pika e thyerjes (°C)	180

KODI	LI004
Pesha (ML)	400
Temp. tharjes (°C)	20-25
Koha e tharjes (min)	10-15
Viskoziteti (sn)	3
Pika e thyerjes (°C)	155



LLAK ME 2 KOMPONENT, REZIN PËR MBUSHJE DHE STABILITET



KODI	LI005
Pesha (neto gr)	1000
Temp. tharjes (°C)	20-25
Koha e tharjes (min)	30-60 min
Viskoziteti (sn)	40X
Pika e thyerjes (°C)	150

KODI	LI006
Pesha (neto gr)	1000
Temp. tharjes (°C)	70
Koha e tharjes (min)	90-200
Viskoziteti (mPas)	950
Pika e thyerjes (°C)	130

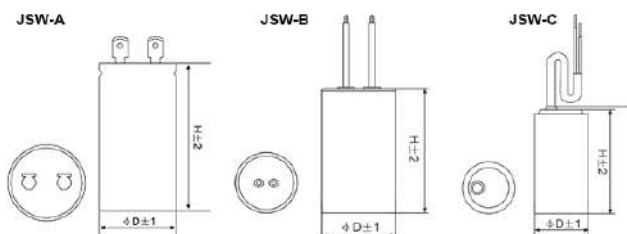



KONDESATORË PLASTIK RP-2E

Kondesatorë plastik me kabëll dhe kapikordë



400Vac-B-25/085/21
 450Vac-C-25/085/21 (<40μF)
 450Vac-C-25/070/21 (≥40μF)



KAPACITETI ±5% μF	DIMENSIONET D X H mm	 EN 60252-1	KODI	KODI	KODI
2	28 x 56	x	ITF063002	ITF275002	ITF025002
2.5	28 x 56	x	ITF0630025	ITF2750025	ITF0250025
3	28 x 56	x	ITF063003	ITF275003	ITF025003
3.5	28 x 56	x	ITF0630035	ITF2750035	ITF0250035
4	28 x 56	x	ITF063004	ITF275004	ITF025004
6	28 x 56	x	ITF063006	ITF275006	ITF025006
6.3	28 x 56	x	ITF0630063	ITF2750063	ITF0250063
8	32 x 56	x	ITF063008	ITF275008	ITF025008
10	36 x 58	x	ITF063010	ITF275010	ITF025010
12	36 x 70	x	ITF063012	ITF275012	ITF025012
14	36 x 70	x	ITF063014	ITF275014	ITF025014
16	36 x 70	x	ITF063016	ITF275016	ITF025016
18	40 x 68	x	ITF063018	ITF275018	ITF025018
20	40 x 68	x	ITF063020	ITF275020	ITF025020
25	45 x 68	x	ITF063025	ITF275025	ITF025025
30	40 x 93	x	ITF063030	ITF275030	ITF025030
32	40 x 93	x	ITF063032	ITF275032	ITF025032
35	45 x 93	x	ITF063035	ITF275035	ITF025035
40	45 x 93	x	ITF063040	ITF275040	ITF025040
45	50 x 93	x	ITF063045	ITF275045	ITF025045
50	50 x 93	x	ITF063050	ITF275050	ITF025050
55	50 x 93	x	ITF063055	ITF275055	ITF025055
60	50 x 118	x	ITF063060	ITF275060	ITF025060
70	50 x 118	x	ITF063070	ITF275070	ITF025070
80	55 x 122	x	ITF063080	ITF275080	ITF025080
100	60 x 122	x	ITF063100	ITF275100	ITF025100

Të gjithë kondensatorët motorikë COMAR dhe ITALFARAD kanë miratime VDE në përputhje me Standardin Evropian EN 60252-1.

Vlerësimi i jetës i klasave operative është renditur më poshtë:

Klasa C = 3000 orë


Klasa B = 10000 orë

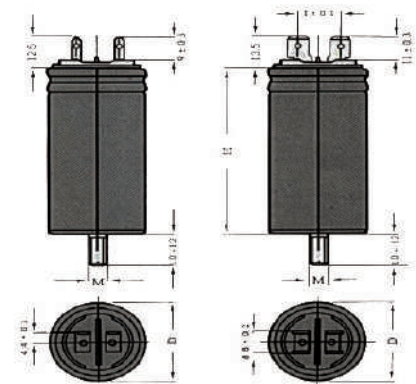
KONDESATORË METALIK MFR-2

Kondesatorë me shtresë metalike te jashtme

400 Vac -40°C +85°C 10.000 orë pune (B)

450 Vac -40°C +85°C 3.000 orë pune (C)

KAPACITETI ±5% µF	DIMENSIONET D X H mm	 EN 60252-1	KODI
8	30 x 78	x	ITM063008
10	35 x 78	x	ITM063010
12	35 x 78	x	ITM063012
14	35 x 78	x	ITM063014
16	35 x 103	x	ITM063016
18	35 x 103	x	ITM063018
20	35 x 103	x	ITM063020
25	40 x 103	x	ITM063025
30	40 x 103	x	ITM063030
32	45 x 103	x	ITM063032
35	50 x 103	x	ITM063035
40	50 x 103	x	ITM063040
45	50 x 103	x	ITM063045
50	50 x 103	x	ITM063050
60	50 x 128	x	ITM063060
70	50 x 128	x	ITM063070
80	55 x 128	x	ITM063080
100	60 x 128	x	ITM063100



KONDESATORË ELEKTROLITIK MSC-250 VAC


Kondesatorë me shtresë metalike të jashtme

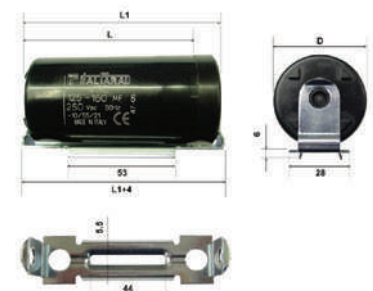
Voltazhi : 250 Vac

Frekuenca : 50-60Hz

Temperatura e punës : -10°C~ 55°C

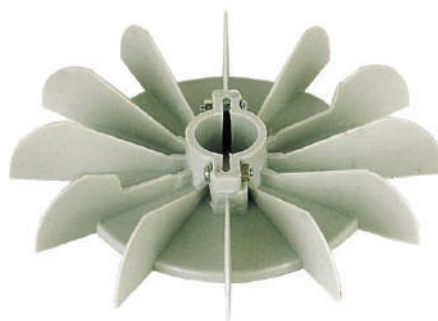
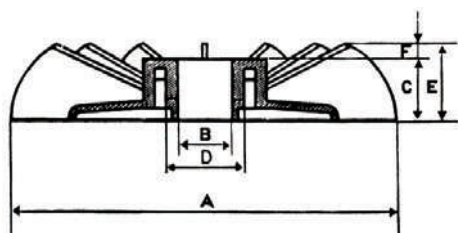
Cikli i punës : 3'/1,7%: 3s On / 3 min Off NT=60

KAPACITETI µF	DIMENSIONET D X L X L1 mm	 EN 60252-2	KODI
40/50	46 x 85 x 98	x	ITZ063040
50/63	46 x 85 x 98	x	ITZ063050
63/80	46 x 85 x 98	x	ITZ063063
80/100	46 x 85 x 98	x	ITZ063080
100/125	46 x 85 x 98	x	ITZ063100
125/160	46 x 85 x 98	x	ITZ063125
160/200	46 x 85 x 98	x	ITZ063160
200/250	46 x 85 x 98	x	ITZ063200
250/315	46 x 85 x 98	x	ITZ063250
315/400	46 x 85 x 98	x	ITZ063315
400/500	46 x 85 x 98	x	ITZ063400
500/600	52 x 111 x 124	x	ITZ063500



HELIKË FRESKUESE ELEKTROMOTORI F1

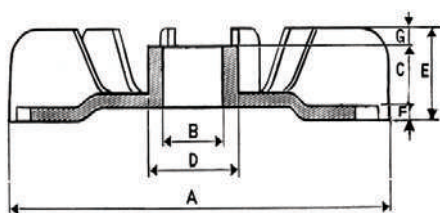
Helika plastike me përbërje najloni



A	B	C	D	E	F	KODI
100	12	20	18	19	-	HLV71
118	15	21	21	23	2	HLV72
132	14	21	20	25	4	HLV73
149	19	24	27	27	3	HLV74
163	24	26	31	28	2	HLV75
187	28	25	35	31	6	HLV76
202	28	28	35	34	6	HLV78

HELIKË FRESKUESE ELEKTROMOTORI F2

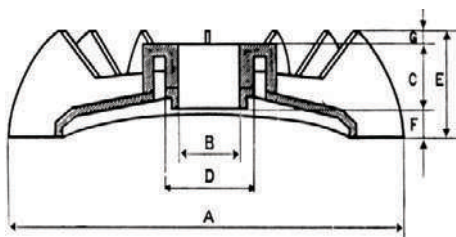
Helika plastike me përbërje najloni



A	B	C	D	E	F	G	KODI
104	14	12	23	19	2	5	HLV101
122	15	14	24	21	1	5	HLV102
135	19	16	29	24	1	7	HLV103
159	25	20	36	28	2	6	HLV104
175	29	21	39	30	5	3	HLV105
195	30	25	44	32	2	5	HLV106
235	39	32	50	36	3	1	HLV107
235	34	32	50	36	3	1	HLV109

HELIKË FRESKUESE ELEKTROMOTORI F3

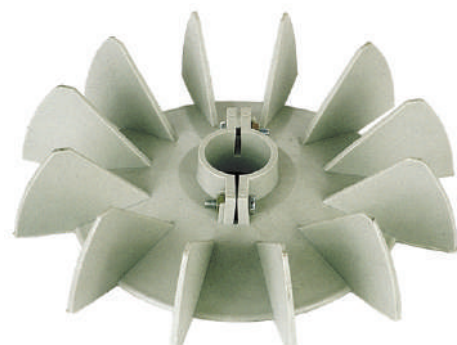
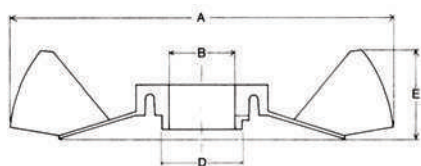
Helika plastike me përbërje najloni



A	B	C	D	E	F	G	KODI
115	14	15	20	24	6	3	HLV111
130	15	17	20	29	7	5	HLV112
142	19	20	26	29	6	3	HLV113
169	24	23	30	32	7	3	HLV114
178	28	23	34	33	4	6	HLV115
205	28	25	35	36	6	5	HLV116
236	38	30	45	48	13	6	HLV117
236	35	30	45	48	13	6	HLV120
290	45	33	52	53	13	7	HLV118
332	50	34	27	59	18	8	HLV119

HELIKË FRESKUESE ELEKTROMOTORI F4

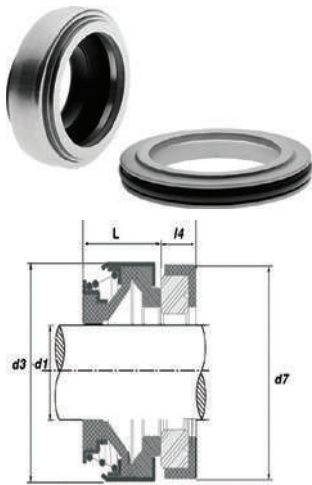
Helika plastike me përbërje najloni



A	B	C	D	E	KODI
112	15	19	25	25	HLV205
134	19	23	29	29	HLV207
144	23	28	34	34	HLV209
167	28	33	38	38	HLV211
185	28	33	41	41	HLV213

PERMISTOP AT

Permistop i thjeshtë pompe uji me profil karbon/qeramik

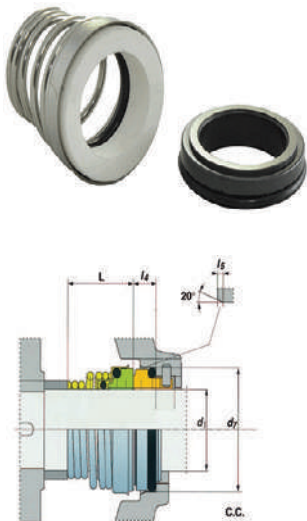


AKSI	PJESA RROTULLUESE		UNAZA E PALËVIZSHME		KODI
	d3	L	d7	l4	
12	24	13	26	8	AT12
13	24	11.5	26	8	AT13
14	28	13	28.5	8	AT14
15	28	13	30	8	AT15
16	32	13	29.5	8	AT16
17	39	13	42	8	AT17
18	39	13	42	8	AT18
19	39	13	42	8	AT19

PERMISTOP FN

Permistop pompe konik me profil karbon/qeramik

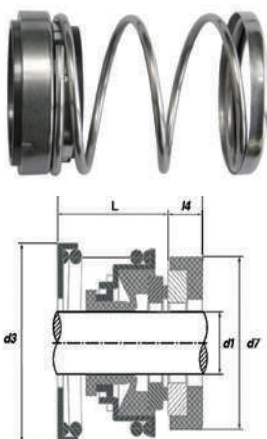
FROTEN



AKSI	PJESA RROTULLUESE		UNAZA E PALËVIZSHME		KODI
	d1	L	d7	l4	
12	18		20.6	5.5	FN12
13	22		23.1	6	FN13
14	22		23.1	6	FN14
15	22		26.9	7	FN15
16	23		26.9	7	FN16
17	23		26.9	7	FN17
18	24		30.9	8	FN18
19	25		30.9	8	FN19
20	25		30.9	8	FN20
22	25		35.4	8	FN22
24	27		35.4	8	FN24
25	27		38.2	8.5	FN25

PERMISTOP CILINDRIK

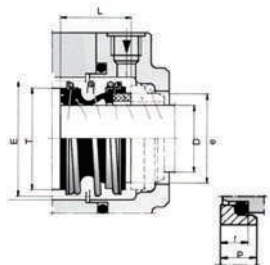
Permistop pompe cilindrik me profil karbon/qeramik



AKSI	PJESA RROTULLUESE		UNAZA E PALËVIZSHME		KODI
	d3	L	d7	l4	
15	31.5	24	29.5	8	CL15
16	31.5	24	29.5	8	CL16

PERMISTOP G60

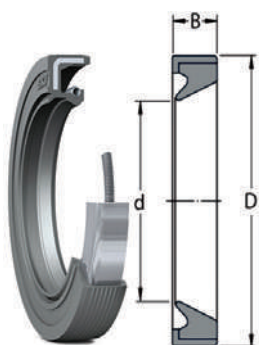
Permistop pompe cilindrik me profil karbon/silikoni



AKSI	PJESA RROTULLUESE		UNAZA E PALËVIZSHME		KODI
	d1	d3	L	d7	
16	32	17	27	6.5	G6016
18	37	19.5	33	7.5	G6018
20	37	21.5	35	7.5	G6020
22	42.5	21.5	37	7.5	G6022
24	42.5	22.5	39	7.5	G6024
25	49	23	40	7.5	G6025
28	49	26.5	43	7.5	G6028
30	53.5	26.5	45	7.5	G6030
32	53.5	27.5	48	7.5	G6032
33	57	27.5	48	7.5	G6033
35	59	28.5	50	7.5	G6035
38	62	30	56	9	G6038

PERMISTOP VAJI

Permistop vaji NRB dhe VITON



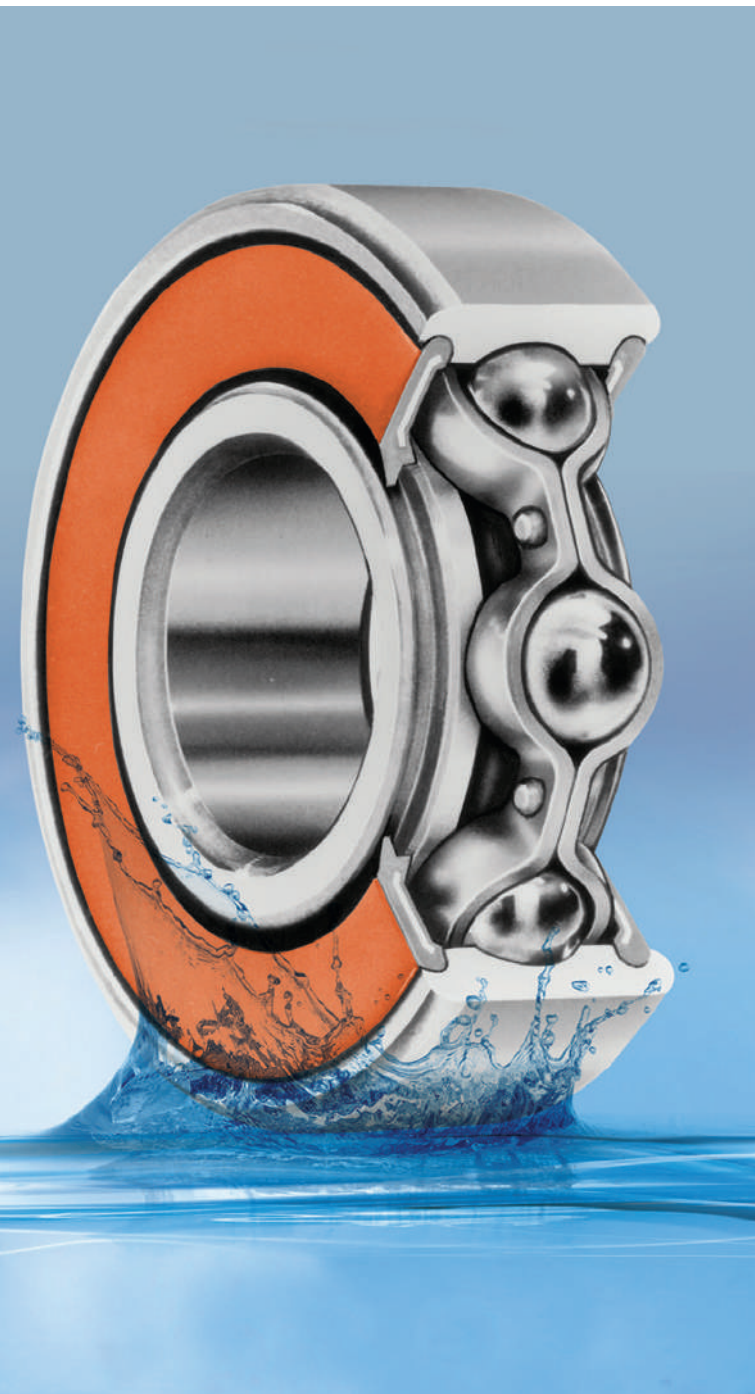
D	D	B	KODI	D	D	B	KODI
15	30	7/10	PV1503007	45	60	8/10	PV4506008
15	35	7/10	PV1503507	45	72	8/10	PV4507208
16	30	7	PV1603007	45	75	8/10	PV4507508
17	32	7/10	PV1703207	48	62	8/10	PV4806208
18	32	7/8	PV1803207	48	65	10	PV4806510
20	30	4.5/7	PV20030045	50	65	8/10	PV5006508
20	35	6/7/8/10	PV2003506	50	80	8/10	PV5008008
20	52	7/10	PV2005207	55	70	8/10	PV5507008
22	35	8/10	PV2203508	60	80	8/10	PV6008008
22	40	7/10	PV2204007	60	85	10	PV6008510
24	35	7/10	PV2403507	60	90	10	PV6009010
24	47	7/10	PV2404707	60	100	10	PV6010010
25	35	7/8/10	PV2503507	65	85	10	PV6508510
25	52	8/10	PV2505208	65	90	10	PV6509010
28	40	7/10	PV2804007	65	95	10	PV6509510
30	40	7/10	PV3004007	70	85	8	PV7008508
30	47	7/8/10	PV3004707	70	90	10	PV7009010
30	60	10	PV3006010	70	100	10	PV7010010
32	45	7/10	PV3204507	75	95	10	PV7509510
32	62	10	PV3206210	75	100	10	PV7510010
35	45	7/10	PV3504507	78	100	10	PV7810010
35	52	7/10	PV3505207	80	95	10	PV8009510
35	62	8/10	PV3506208	80	100	10	PV8010010
38	50	7/10	PV3805007	80	110	10	PV8011010
38	52	7/10	PV3805207	90	110	8/10	PV9011008
38	54	7/10	PV3805407	95	115	10	PV9511510
40	52	7/10	PV4005207	100	115	10	PV10011510
40	62	8/10	PV4006208	100	120	10/12/15	PV10012010

KUSHINETA NACHI

NACHI
NACHI-FUJIKOSHI CORP.

Nachi-Fujikoshi është një korporatë japoneze e krijuar në vitin 1928 nga Kohki Imura. Aktiviteti i saj fillestar ishte i fokusuar në prodhimin e pajisjeve prerese, dhe në vitin 1939 filloi prodhimin e kushinetave. Nachi Group është i përbërë nga 53 kompani, nga të cilat 23 ndodhen brenda vendit ndërsa 30 të tjera jashtë tij, ku 4 në Amerikë, 2 Meksikë, Kanada, Gjermani, Britani, Singapor, Australi, Brazil, etj.

PRODUKTET KRYESORE: Kushinetat, Robot, Sistemet robotike, Çelik special, Furra industriale, Vegla prerese etj.



TRENDET E FUNDIT të makinerive industriale tregojnë një nevojë në rritje për kushineta, të afta për të perballuar shpejtësi dhe temperatura të larta.

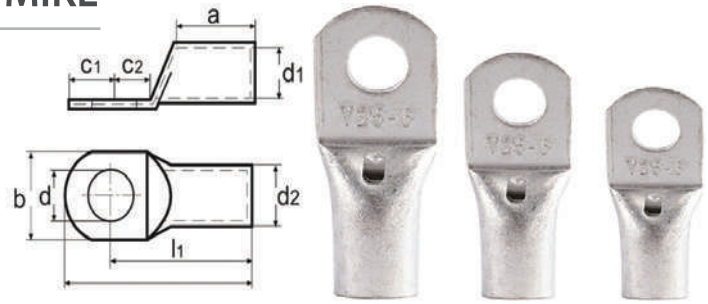
Nachi QUEST është marka që ploteson këto kërkesa të tregut në rritje, që ndryshojnë çdo ditë. Kushinetat ZZE me kapakun metalik kanë shpejtësi më të lartë dhe përdoren për pajisje që punojnë në kushte normale. Kurse ato 2NSE janë më pak të shpejta por kanë izolim perfekt nga agjentet atmosferik, si uji, grimcat apo zjarri. Modifikimi i ri i vajit bazë përmirëson përballimin e temperaturës së lartë duke eliminuar zhurmën. Këto vajra standart kanë dy herë më shumë jetëgjatësi në temperaturë +120° C.



KODI	DIMENSIONET në mm			LIMITI I TEMPERATURES		SHPEJTËSIA MAX	
	d	D	B	min	max	ZZE (metalik)	2NSE (plastik)
6000	10	26	8	-25°C	+120°C	30000	22000
6001	12	28	8	-25°C	+120°C	28000	18000
6002	15	32	9	-25°C	+120°C	24000	15000
6003	17	35	10	-25°C	+120°C	22000	14000
6004	20	42	12	-25°C	+120°C	18000	11000
6005	25	47	12	-25°C	+120°C	15000	9500
6006	30	55	13	-25°C	+120°C	13000	8000
6200	10	30	9	-25°C	+120°C	24000	17000
6201	12	32	10	-25°C	+120°C	22000	17000
6202	15	35	11	-25°C	+120°C	20000	15000
6203	17	40	12	-25°C	+120°C	18000	12000
6204	20	47	14	-25°C	+120°C	16000	11000
6205	25	52	15	-25°C	+120°C	13000	9000
6206	30	62	16	-25°C	+120°C	11000	7500
6207	35	72	17	-25°C	+120°C	9800	6300
6208	40	80	18	-25°C	+120°C	8700	5600
6209	45	85	19	-25°C	+120°C	7800	5300
6210	50	90	20	-25°C	+120°C	7100	4800
6211	55	100	21	-25°C	+120°C	6400	4300
6212	60	110	22	-25°C	+120°C	6000	3800
6213	65	120	23	-25°C	+120°C	5500	3600
6214	70	125	24	-25°C	+120°C	5100	3400
6215	75	130	25	-25°C	+120°C	4800	3200
6216	80	140	26	-25°C	+120°C	4500	3000
6217	85	150	28	-25°C	+120°C	4300	2800
6218	90	160	30	-25°C	+120°C	4000	2600
6219	95	170	32	-25°C	+120°C	3800	2600
6220	100	180	34	-25°C	+120°C	3600	2400
6300	10	35	11	-25°C	+120°C	21000	1700
6301	12	37	12	-25°C	+120°C	20000	16000
6302	15	42	13	-25°C	+120°C	17000	13000
6303	17	47	14	-25°C	+120°C	16000	11000
6304	20	52	15	-25°C	+120°C	14000	10000
6305	25	62	17	-25°C	+120°C	12000	8100
6306	30	72	19	-25°C	+120°C	10000	6700
6307	35	80	21	-25°C	+120°C	8800	6000
6308	40	90	23	-25°C	+120°C	7800	5300
6309	45	100	25	-25°C	+120°C	7000	4800
6310	50	110	27	-25°C	+120°C	6400	4300
6311	55	120	29	-25°C	+120°C	5800	4000
6312	60	130	31	-25°C	+120°C	5400	3600
6313	65	140	33	-25°C	+120°C	4900	3400
6314	70	150	35	-25°C	+120°C	4600	3200
6315	75	160	37	-25°C	+120°C	4300	2900

KAPIKORDA INDUSTRIALE EKONOMIKE

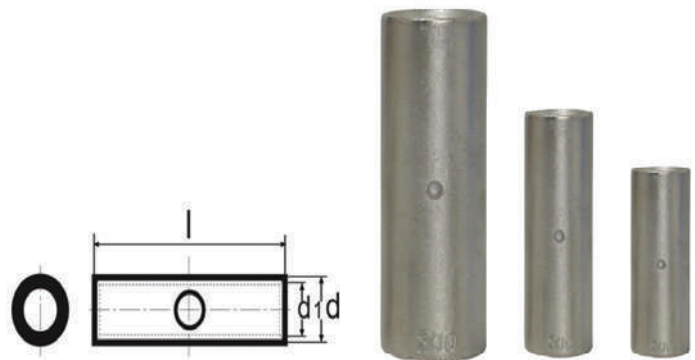
Kapikorda bakri të veshura me kallaji



Seksioni mm ²	Ø per vide	d	d1	d2	l1	C1/C2	a	b	Kodi
6	M5	5.3	4.0	5.5	19	6.5	9.5	9.0	SKP006005
10	M5	5.3	4.5	6.0	21	7.0	11.5	9.0	SKP010005
16	M6	6.4	5.5	7.5	24	7.5	12.5	11.5	SKP016006
16	M8	6.5	6.0	8.0	24	8.0	13.0	12.0	SKP016008
25	M8	8.5	7.0	9.5	27	8.5	15.5	13.5	SKP025008
35	M8	8.5	8.5	11.0	32	9.5	16.5	16.0	SKP035008
50	M10	10.5	10.0	13.0	37.5	11.0	18	19.0	SKP050010
70	M10	10.5	11.5	14.5	40	11.0	20.0	21.0	SKP070010
95	M12	13	13.5	16.5	44	12.5	22.0	24.0	SKP095012
120	M12	13	14.5	18.0	49	14.0	24.0	26.5	SKP120012
150	M12	13	16.5	21.0	55	15.5	27.0	30.5	SKP150012
185	M16	13	18.5	23.0	61	16.0	31.0	34.5	SKP185016
240	M16	13	21.0	26.0	68	16.5	35.0	37.5	SKP240016

BASHKUES KABËLLI INDUSTRIAL

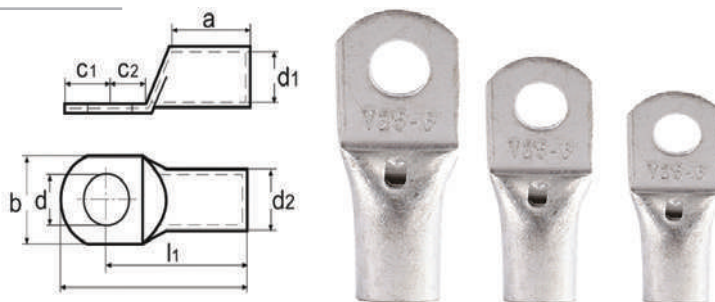
Tub bashkues bakri i veshur me kallaji



Seksioni mm ²	d1	d2	L	Kodi
10	4.7	6.6	29	EK100047
16	5.6	7.8	32	EK160056
25	7.1	9.5	40.5	EK250071
35	8.2	10.8	45.5	EK350082
50	10.0	13.0	53.5	EK500100
70	11.5	14.7	57.5	EK700115
95	13.5	16.7	61.5	EK950135
120	15.6	19.0	74.0	EK120156
150	16.5	21.0	79.0	EK150165
185	18.4	23.0	85.0	EK185184
240	21.0	26.0	94.0	EK240210

KAPIKORDA INDUSTRIALE STANDARDE

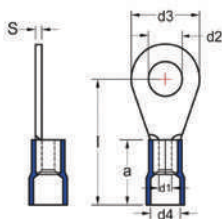
Kapikorda bakri të veshura me kallaji



Seksioni mm ²	Ø per vide	d	d1	d2	l1	C1	C2	a	b	Kodi
10	M5	5.5	4.4	6.0	21.6	6.0	6.0	10.0	10.3	SKPS010005
	M6	6.5	4.4	6.0	21.6	6.0	6.0	10.0	10.3	SKPS010006
	M8	8.5	4.4	6.0	21.6	6.0	6.0	10.0	13.5	SKPS010008
16	M6	6.5	5.5	8.0	25.0	7.0	8.0	12.0	11.2	SKPS016006
	M8	8.5	5.5	8.0	25.0	7.0	8.0	12.0	13.7	SKPS016008
	M10	10.5	5.5	8.0	25.0	7.0	8.0	12.0	16.0	SKPS016010
25	M6	6.5	6.8	9.0	32.2	6.8	9.2	16.0	13.5	SKPS025006
	M8	8.5	6.8	9.0	32.2	6.8	9.2	16.0	13.5	SKPS025008
	M10	10.5	7.0	9.5	34.0	6.8	10.0	16.0	16.0	SKPS025010
35	M6	6.5	8.2	10.0	35.7	8.3	9.7	19.0	15.7	SKPS035006
	M8	8.5	8.2	11.0	35.7	8.3	9.7	19.0	15.7	SKPS035008
	M10	10.5	8.2	11.0	38.0	10.0	12.0	19.0	15.7	SKPS035010
50	M8	8.5	9.5	12.0	39.2	8.3	9.7	21.0	17.7	SKPS050008
	M10	10.5	9.5	12.0	41.5	10.0	12.0	21.0	17.7	SKPS050010
	M12	13.0	10.1	13.0	41.5	10.0	12.0	21.0	19.0	SKPS050012
70	M14	15.0	10.1	13.0	44.5	12.0	15.0	21.0	20.5	SKPS050014
	M8	8.5	11.2	14.5	44.6	10.0	12.0	23.0	21.1	SKPS070008
	M10	10.5	11.2	14.5	44.6	10.0	12.0	23.0	21.1	SKPS070010
95	M12	13.0	11.2	14.5	44.6	10.0	12.0	23.0	21.1	SKPS070012
	M14	15.0	11.2	14.5	47.6	15.0	15.0	23.0	21.4	SKPS070014
	M8	8.5	13.4	17.0	48.8	10.0	12.0	26.0	24.5	SKPS095008
120	M10	10.5	13.4	17.0	48.8	10.0	12.0	26.0	24.5	SKPS095010
	M12	13.0	13.4	17.0	48.8	10.0	12.0	26.0	24.5	SKPS095012
	M10	10.5	15.5	19.0	56.0	13.0	14.5	29.0	28.0	SKPS120010
150	M12	13.0	15.5	19.0	56.0	13.0	14.5	29.0	28.0	SKP120012
	M16	17.0	15.5	19.0	56.0	13.0	14.5	29.0	28.0	SKPS120016
	M10	10.5	16.5	21.0	60.0	16.5	16.5	30.0	30.0	SKPS150010
185	M12	13.0	16.5	21.0	60.0	16.5	16.5	30.0	30.0	SKPS150012
	M16	17.0	16.5	21.0	60.0	16.5	16.5	30.0	30.0	SKPS150016
	M12	13.0	18.5	23.0	65.5	17.0	18.0	33.0	34.0	SKPS185012
240	M16	17.0	18.5	23.0	65.5	17.0	18.0	33.0	34.0	SKPS185016
	M12	13.0	21.0	26.0	72.0	17.0	18.0	38.0	38.0	SKPS240012
	M16	17.0	21.0	26.0	72.0	17.0	18.0	38.0	38.0	SKPS240016

KAPIKORDA SY ME VESHJE

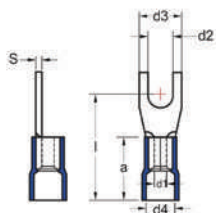
Bakri elektrolitik nga 0.5-6 mm²



NGJYRA	SEKSIONI MM ²	Ø PER VIDE	D3	I	D4	A	PAKETIMI	KODI
●	0.5-1.5	4	4.3	17	10.0	10.0	200	GYU-401
●	0.5-1.5	5	5.3	18	10.0	10.0	200	GYU-501
●	0.5-1.5	6	6.5	18	10.0	10.0	200	GYU-601
●	0.5-1.5	8	8.4	22	10.0	10.0	200	GYU-801
●	1.5-2.5	4	4.3	17	10.0	10.0	200	GYU-402
●	1.5-2.5	5	5.3	19	10.0	10.0	200	GYU-502
●	1.5-2.5	6	6.5	21	10.0	10.0	200	GYU-602
●	1.5-2.5	8	8.4	22	10.0	10.0	200	GYU-802
●	4.0-6.0	5	5.3	21	13.0	13.0	100	GYU-506
●	4.0-6.0	6	6.5	23	13.0	13.0	100	GYU-606
●	4.0-6.0	8	8.4	26	13.0	13.0	100	GYU-806
●	4.0-6.0	10	10.5	28	13.0	13.0	100	GYU-1006
●	4.0-6.0	12	13.0	28	13.0	13.0	100	GYU-1206

KAPIKORDA PIRUN ME VESHJE

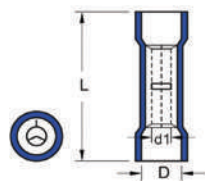
Bakri elektrolitik nga 0.5-6 mm²



NGJYRA	SEKSIONI MM ²	Ø PER VIDE	D3	I	D4	A	PAKETIMI	KODI
●	0.5-1.5	4	4.3	17	10.0	10.0	200	GCU-4001
●	0.5-1.5	5	5.3	18	10.0	10.0	200	GCU-5001
●	0.5-1.5	6	6.5	18	10.0	10.0	200	GCU-6001
●	1.5-2.5	5	5.3	19	10.0	10.0	200	GCU-4002
●	1.5-2.5	6	6.5	21	10.0	10.0	200	GCU-5002
●	1.5-2.5	8	8.4	22	10.0	10.0	200	GCU-6002
●	4.0-6.0	5	5.3	21	13.0	13.0	100	GCU-5006
●	4.0-6.0	6	6.5	23	13.0	13.0	100	GCU-6006
●	4.0-6.0	8	8.4	26	13.0	13.0	100	GCU-8006

BASHKUES KABULLI ME VESHJE

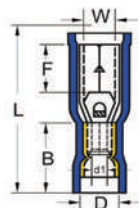
Bakri elektrolitik nga 0.5-6 mm²



NGJYRA	SEKSIONI MM ²	D	L	D1	PAKETIMI	KODI
●	0.5-1.5	4.3	24.6	1.7	200	GBY-251
●	1.5-2.5	5.3	24.6	2.3	200	GBY-252
●	4.0-6.0	6.5	26.5	3.4	100	GBY-256

KAPIKORDA FEMER KAPUC ME VESHJE

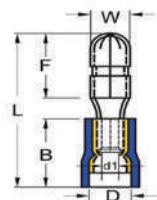
Bakri elektrolitik nga 0.5-6 mm²



NGJYRA	SEKSIONI MM ²	W	F	L	B	D	PAKETIMI	KODI
●	0.5-1.5	3.9	7	23.3	10.5	3.8	200	GBD-1040
●	1.5-2.5	4.9	7	23.3	10.5	4.7	100	GBD-2050
●	4.0-6.0	4.9	7	25.1	12.5	6.2	100	GBD-5050

KAPIKORDA MASHKULL KAPUC ME VESHJE

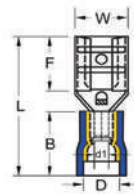
Bakri elektrolitik nga 0.5-6 mm²



NGJYRA	SEKSIONI MM ²	W	F	L	B	D	PAKETIMI	KODI
●	0.5-1.5	4.0	8.5	21.5	10.5	3.8	200	GBE-1040
●	1.5-2.5	5.0	8.5	21.3	10.5	4.7	200	GBE-2050
●	4.0-6.0	5.0	8.5	24.0	13.0	6.2	200	GBE-5050

KAPIKORDA FEMËR ME VESHJE

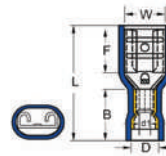
Bakri elektrolitik nga 0.5-6 mm²



NGJYRA	SEKSIONI mm ²	DIMENSION	W	F	L	B	D	PAKETIMI	KODI
●	0.5-1.5	0.80 X 2.80	3.2	6.5	19.0	10.5	3.8	200	GFD-1288
●		0.8 X 4.75	5.0	6.4	19.4	10.5	3.8	200	GFD-1488
●		0.8 X 6.35	6.6	7.5	20.8	10.5	3.8	200	GFD-1638
●	1.5-2.5	0.8 X 2.80	3.2	6.5	19.0	10.5	4.7	200	GFD-2288
●		0.8 X 4.75	5.0	6.4	19.4	10.5	4.7	200	GFD-2488
●		0.8 X 6.35	6.6	7.5	20.8	10.5	4.7	200	GFD-2638
●	4.0-6.0	0.8 X 6.35	6.6	7.5	23.3	13.0	6.2	200	GFD-5638

KAPIKORDA FEMËR ME VESHJE E MBULUAR

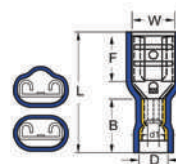
Bakri elektrolitik nga 0.5-6 mm²



NGJYRA	SEKSIONI mm ²	DIMENSION	W	F	L	B	D	PAKETIMI	KODI
●	0.5-1.5	0.80 X 2.80	3.2	6.5	19.0	10.5	3.8	200	GFFD-1288
●		0.8 X 4.75	5.0	6.4	20.5	10.5	3.8	200	GFFD-1488
●		0.8 X 6.35	6.6	7.5	21.8	10.5	3.8	200	GFFD-1638
●	1.5-2.5	0.8 X 2.80	3.2	6.5	20.0	10.5	4.7	200	GFFD-2288
●		0.8 X 4.75	5.0	6.4	20.2	10.5	4.7	200	GFFD-2488
●		0.8 X 6.35	6.6	7.5	22.2	10.5	4.7	200	GFFD-2638
●	4.0-6.0	0.8 X 6.35	6.6	7.5	24.2	13.0	6.2	200	GFFD-5638

KAPIKORDA FEMËR PËR TEMPERATURË TË LARTË

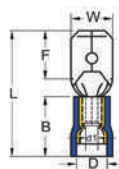
Bakri elektrolitik nga 0.5-6 mm²



NGJYRA	SEKSIONI mm ²	DIMENSION	W	F	L	B	D	PAKETIMI	KODI
●	0.5-1.5	0.8 X 6.35	6.6	7.5	21.5	11.0	4.0	200	GPFD-1638
●	1.5-2.5	0.8 X 6.35	6.6	7.5	21.5	11.0	5.0	200	GPFD-2638
●	4.0-6.0	0.8 X 6.35	6.6	7.5	24.2	13.0	6.5	100	GPFD-5638

KAPIKORDA MASHKULL ME VESHJE

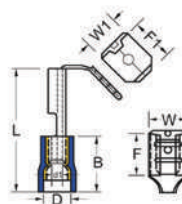
Bakri elektrolitik nga 0.5-6 mm²



NGJYRA	SEKSIONI mm ²	DIMENSION	W	F	L	B	D	PAKETIMI	KODI
●	0.5-1.5	0.8 X 2.80	2.8	6.5	19.2	10.5	3.8	200	GFE-1288
●		0.8 X 4.75	4.8	6.7	19.8	10.5	3.8	200	GFE-1488
●		0.8 X 6.35	6.35	7.7	21.8	10.5	3.8	200	GFE-1638
●	1.5-2.5	0.8 X 2.80	2.8	6.7	19.8	10.5	4.7	200	GFE-2288
●		0.8 X 4.75	4.8	6.7	19.8	10.5	4.7	200	GFE-2488
●		0.8 X 6.35	6.35	7.7	21.8	10.5	4.7	200	GFE-2638
●	4.0-6.0	0.8 X 6.35	6.35	7.7	24.8	13.0	6.2	200	GFE-5638

KAPIKORDA FEMËR+MASHKULL ME VESHJE

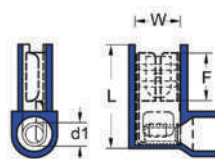
Bakri elektrolitik nga 0.5-6 mm²



NGJYRA	SEKSIONI mm ²	DIMENSION	W	F	L	B	D	PAKETIMI	KODI
●	0.5-1.5	0.8 X 6.35	6.6	8.0	22.5	10.5	3.8	100	GFDEG-1861
●	1.5-2.5	0.8 X 6.35	6.6	8.0	22.5	10.5	4.7	100	GFDEG-2862
●	4.0-6.0	0.8 X 6.35	6.6	8.0	24.0	13.0	6.2	100	GFDEG-5866

KAPIKORDA FEMËR KËNDORE PËR TEMPERATURË TË LARTË

Bakri elektrolitik nga 0.5-6 mm²



NGJYRA	SEKSIONI mm ²	DIMENSION	W	F	L	PAKETIMI	KODI
●	0.5-1.5	0.8 X 6.35	6.6	7.6	16.0	100	GPFDEB-1861
●	1.5-2.5	0.8 X 6.35	6.6	7.6	16.0	100	GPFDEB-2862

KAPIKORDA TUBOLARE,TERMINALE

Bakri elektrolitik nga 0.14-50mm²



NGJYRA	SEKSIONI mm ²	F	L	W	B	D	C	KODI
●	0.14	8	12	1.6	2.8	0.9	0.82	IYA-0.14
●	0.25	8	12	1.9	4.4	1.1	0.80	IYA-0.25
●	0.34	8	12	1.9	4.4	1.1	0.90	IYA-0.34
●	0.50	8	14	2.6	6.0	1.3	1.0	IYA-0.50
●	0.75	8	14	2.8	6.3	1.5	1.2	IYA-0.75
●	1.0	8	14	3.0	6.3	1.7	1.4	IYA-1.00
●	1.5	8	14	3.5	6.3	2.0	1.7	IYA-1.50
●	2.5	8	14	4.2	7.4	2.5	2.2	IYA-2.50
●	4.0	10	17	4.8	7.4	3.2	2.8	IYA-4.00
●	6.0	12	20	6.3	8.5	3.9	3.5	IYA-6.00
●	10.0	12	22	7.6	8.8	4.9	4.5	IYA-10.0
●	16.0	12	24	8.8	10.0	6.2	5.8	IYA-16.0
●	25.0	16	28	11.2	12.0	7.7	7.3	IYA-25.0
●	35.0	16	30	12.7	14.0	8.7	8.3	IYA-35.0
●	50.0	20	36	15.0	16.0	10.9	10.3	IYA-50.0

KAPIKORDA DYSHE TUBOLARE,TERMINALE

Bakri elektrolitik nga 2X0.5-2X16 mm²



NGJYRA	SEKSIONI mm ²	F	L1	W	XB	D	C	KODI
●	2 X 0.50	8.0	14	5.0	6.5	1.8	1.5	CYA-0.50
	2 X 0.75	8.0	14	5.5	6.7	2.1	1.8	CYA-0.75
●	2 X 1.00	8.0	14	5.5	7.1	2.4	2.1	CYA-1.00
●	2 X 1.50	8.0	14	6.4	7.5	2.6	2.3	CYA-1.50
●	2 X 2.50	10.0	14	8.0	8.5	3.3	2.9	CYA-2.50
●	2 X 4.00	12.0	17	8.0	11.1	4.2	3.8	CYA-4.00
●	2 X 6.00	14.0	20	9.5	12.1	5.3	4.9	CYA-6.00
●	2 X 10.00	14.0	27	12.6	12.6	6.9	6.5	CYA-10.00
●	2 X 16.00	14.0	31	19.0	17.3	8.7	8.3	CYA-16.00

KAPIKORDA UNAZË PA VESHJE



SEKSIONI mm ²	VRIMA	KODI
1	3	KSZ103
	4	KSZ104
2.5	4	KSZ254
	5	KSZ255
4.0	6	KSZ256
	4	KSZ404
6.0	5	KSZ405
	6	KSZ406
8.0	6	KSZ606
	8	KSZ808
10.0	8	KSZ108
	10	KSZ1010

KAPIKORDA FEMËR PA VESHJE



W	SEKSIONI mm ²	KODI
2.8	0.25-1.50	KZF028
4.8	0.50-2.50	KZF048
6.3	0.50-2.50	KZF063
	2.50-4.00	KZF163
9.5	4.00-6.00	KZF095

KAPIKORDA FEMËR KËNDORE



W	SEKSIONI mm ²	KODI
6.3 X 0.8	0.50-2.50	KZK001

KAPIKORDA MASHKULL-FEMËR



W	SEKSIONI mm ²	KODI
6.3 X 0.8	0.50-2.50	KZMF001

KAPIKORDA MASHKULL PA VESHJE



W	SEKSIONI mm ²	KODI
6.3 X 0.8	0.50-2.50	KMZ001

ME STOPUES



W	SEKSIONI mm ²	KODI
6.3 X 0.8	0.50-2.50	KMZS001

MORSETERI

NUMRI	PËRMASAT (mm)	DIS. VRIMAVE (mm)	BULLONI	KODI
1	40x25	15	Ø 4	M040251504
2	50x30	20	Ø 4	M050302004
3	60x37	25	Ø 5	M060372505
4	73x44	30	Ø 6	M073443006
5	91x56	35	Ø 8	M091563508
6	115x70	45	Ø 10	M115704510
7	150x95	55	Ø 12	M150955512



FASHETA PLASTIKE

Fasheta plastike per lidhjen e kablllove

KODI	DIMENSIONET (mm)		DIAMETRI MAX (mm)	REZISTENCA TËRHEQJES (kg)
	Gjatësia	Gjerësia		
FZ10025	100	2.5	18	8.1
FZ15025	150		35	
FZ20025	200		50	
FZ15036	150	3.6	35	18
FZ20036	200		50	
FZ25036	250		65	
FZ30036	300		76	
FZ37036	370	4.8	102	22
FZ20048	200		50	
FZ25048	250		60	
FZ30048	300		76	
FZ37048	370		102	
FZ43048	430	530	110	
FZ53048	530		140	

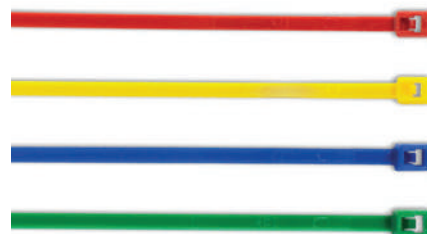
GWEST



FASHETA PLASTIKE ME NGJYRE

Fasheta plastike per lidhjen e kablllove

KODI	DIMENSIONET (mm)		DIAMETRI MAX (mm)	REZISTENCA TËRHEQJES (kg)
	Gjatësia	Gjerësia		
FN15036	150	3.6	35	18
FN20036	200		50	
FN25036	250		65	
FN30036	300	4.8	76	22
FN20048	200		50	
FN25048	250		60	
FN30048	300		76	
FN37048	370		102	



FASHETA ME KOKE INOKSI

Fasheta metalike per lidhjen e kablllove

KODI	DIMENSIONET (mm)		DIAMETRI MAX (mm)	REZISTENCA TËRHEQJES (kg)
	Gjatësia	Gjerësia		
FM15036	150	4.6	35	18
FM20036	200		50	
FM25036	250		65	
FM30036	300		76	
FM37046	370		102	
FM52046	520	840	152	
FM68046	680		203	
FM84046	840		254	



KABELL PER DALJE DHE DALJE TE GATSHME



Klas F (155°C)



KABËLL SEKSIONI	GJATESIA CM	VRIMA KAPIKORDËS
0.5 mm ²	15 ; 19 ; 22 ; 32	Ø4 Ø5 Ø6
0.75 mm ²	19 ; 22 ; 25 ; 32	Ø4 Ø5 Ø6
1.5 mm ²	22 ; 25 ; 30 ; 35	Ø4 Ø5 Ø6
2.5 mm ²	22 ; 25 ; 30 ; 35	Ø5 Ø6 Ø8
4.0 mm ²	25 ; 30 ; 35	Ø5 Ø6 Ø8
6.0 mm ²	30 ; 35 ; 40	Ø6 Ø8 Ø10

KABËLL SEKSIONI	GJATESIA CM	VRIMA KAPIKORDËS
AWG20/0.52 mm ²	15 ; 19 ; 22 ; 32	Ø4 Ø5 Ø6
AWG18/0.82 mm ²	19 ; 22 ; 25 ; 32	Ø4 Ø5 Ø6
AWG16/1.31 mm ²	22 ; 25 ; 30 ; 35	Ø4 Ø5 Ø6
AWG14/2.08 mm ²	22 ; 25 ; 30 ; 35	Ø5 Ø6 Ø8
AWG12/3.31 mm ²	25 ; 30 ; 35 ; 40	Ø5 Ø6 Ø8
AWG10/5.26 mm ²	30 ; 35 ; 40	Ø6 Ø8 Ø10

Daljet e gatshme per elektromotora jane te 3 llojeve te ndryshme. Lloji i pare eshte me seksion mm² dhe varion nga 0.5mm²– 6mm². Lloji i dyte eshte me seksion AWG dhe varion nga AWG20-AWG10. Lloji i trete eshte me seksion AWG por i llojit AWM, i cili eshte i veshur me material izolues termoplastik per motora qe punojne ne vaj.

RELE TERMIKE

Për mbrojtjen e elektromotorit

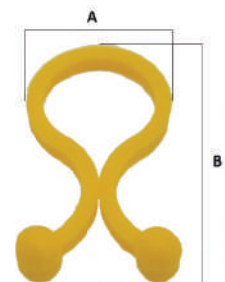


RRYMA E PUNES	TEMPERATURA E PUNES	KODI
5A-250V	60°C-155°C	RL05250
17A-250V	30°C-150°C	RL17250
1.6-7.5A X 3 - 250V	60°C-155°C	RL075250



KAPSE BOBINE

Për fiksimin e bobines gjate punes



KODI	KB0818	KB1124	KB1427	KB1732	KB2137
PERMASA AXB (cm)	0.8X1.8	1.1X2.4	1.4X2.7	1.7X3.2	2.1X3.7

PINCA PËR KAPIKORDA

Për kapikorda tubolare 0.08/0.25-6.00mm²

KODI
YYTB4



KODI
YAC9



PINCA PËR KAPIKORDA

Për kapikorda të zhveshura 0.50-6.00mm²

KODI
YYT11



PINCA PËR KAPIKORDA

Për kapikorda të veshura 0.50-6.00mm²

KODI
YYT1



PINCA PËR KAPIKORDA

Për kapikorda të veshura 0.50-6.00mm²

KODI
YYT7



PINCA PËR KAPIKORDA

Për kapikorda industriale 6.00-50.0mm²

KODI
JY0650



PINCA PËR KAPIKORDA

Për kapikorda industriale 16.0-300mm²

KODI
YQK300



KOLITIR, HAVI

Aparate per shkrijen e kallajit dhe aplikimin e tij

ALOM



KODI	SY-313			SY-H				
FUQIA	30W	40W	60W	80W	100W	120W	150W	200W



KODI	50-100	50-250
FUQIA	100W	250W

SONAR



KODI	8100UC
PESHA	1330 gr
VOLTAZHI	230 V
TIPI DALTËS	7135
FUQIA	100 W
TEMPERATURA MAX	500°C

Weller

TEL KALLAJI, 500 GR

Përzjerja 60%kallaji, 40% plumb

KODI	Diametri mm
KL0012	1.2
KL0016	1.6



PASTË KALLAJI

Pastë kallaji, paketim 250gr

KODI	PA0250
------	--------



MULTIMETËR DIXHITAL UT33A+ dhe UT33D+

Aparat dore, matës dixhital kompakt

KODI	UT33A+	UT33D+
VOLTAZHI DC	200mV-600V	200mV-600V
VOLTAZHI AC	600V	200V/600V
RRYMA DC	10A	2000µA-10A
RRYMA AC	10A	
REZISTENCA	200Ω-200MΩ	200Ω-200MΩ
KAPACITETI	2mF	



MULTIMETËR DIXHITAL UT139A dhe UT139C

Aparat profesional i dizenuar për elektrikistët dhe ambiente të errëta

KODI	UT139A	UT139C
VOLTAZHI AC/DC	20mV-600V	60mV-600V
RRYMA AC/DC	200µA-10A	600µA-10A
REZISTENCA	200Ω-20MΩ	60MΩ
KAPACITETI		100mF
FREKUENCA		10Hz~10MHz
TEMPERATURA		-40°C~1000°C
TEST BATERIE	1.5V/9V	



MULTIMETËR DIXHITAL UT58A dhe UT58D

Aparat profesional, përdorim i gjerë ne elektrik dhe elektronik

KODI	UT58A	UT58D
VOLTAZHI DC	200mV-1000V	200mV-1000V
VOLTAZHI AC	2V-1000V	2V-1000V
RRYMA DC	2mA-20A	2mA-20A
RRYMA AC	2mA-20A	2mA-20A
REZISTENCA	200Ω-200MΩ	200Ω-200MΩ
KAPACITETI	2nF-100µF	20nF-100µF
INDUKSIONI		2mH-20H



MULTIMETËR DIXHITAL UT61E

Aparat për përdorim të avancuar në elektrik dhe elektronik

KODI	UT61A	UT61E
VOLTAZHI DC	1000V	1000V
VOLTAZHI AC	750V	750V
RRYMA DC	10A	10A
RRYMA AC	10A	10A
REZISTENCA	40MΩ	220MΩ
KAPACITETI	4000µF	220mF
FREKUENCA	10Hz~10MHz	10Hz~220MHz



DARË DIXHITALE UT204A dhe UT206A

Aparate profesional për matjen e rrymës së telave të energjisë



KODI	UT204A	UT206A
RRYMA AC/DC	600A	1000A
VOLTAZHI AC/DC	600V	600V
REZISTENCA	40MΩ	40MΩ
KAPACITETI	100μF	
FREKUENCA	10Hz~10MHz	10Hz~10MHz
TEMPERATURA	-40°C~1000°C	-40°C~1000°C



DARË DIXHITALE UT208A

Aparat profesional për matjen e rrymës deri në 1000A

KODI	UT208A
RRYMA AC/DC	1000A
VOLTAZHI AC/DC	600V
REZISTENCA	40MΩ
KAPACITETI	100μF
FREKUENCA	10MHz
TEMPERATURA	-40°C~1000°C



MIKRO OHM METËR DIXHITAL UT620B

Aparat për matjen e shpejtësisë së rrotullimeve

KODI	UT620B	
REZOLUCIONI	1UΩ	
REZISTENCA	60MΩ/10A	±(0.25%+25)
	600MΩ/1A	±(0.25%+20)
	6Ω/100mA	±(0.25%+20)
	60Ω/10mA	±(0.25%+20)
	600Ω/1mA	±(0.25%+25)
	6KΩ/100UA	±(0.25%+30)



OKSILOSKOP UTD1025CL

Aparat i dizenuar për inxhinierë me funksion universal

KODI	UTD1025CL	UTD1050CL
FREKUENCA	25MHZ	50MHZ
SHKALLA E MOSTRAVE	250MS/S	
VOLTAZHI AC/DC	400MV-400V	
RRYMA AC/DC	400μA-4A	
REZISTENCA	400Ω-40MΩ	
KAPACITETI	51.2nF-100μF	



INDIKATOR DIXHITAL UT12

Instrument për matjen e prezencës së tensionit



KODI	UT12A	UT12S	UT12D	UT12E
VOLTAZHI AC ULËT	-	-	24V~1000V	
VOLTAZHI AC LARTË	90V~1000V			
FREKUENCA	50/60Hz			
SINJAL ZANOR	√	√	√	√
NDRIÇUES		√	√	√



TESTUES VIBRACIONI UT312

Aparat për matjen e nxitimit, shpejtësisë dhe zhvendosjen

KODI	UT312
PËRSHPEJTIMI (O-P)	0.1~199.9M/S ²
SHPEJTËSIA (RMS)	0.1~199.9MM/S
ZHVENDOSJA (P-P)	1~1999MM



MULTIMETËR DIXHITAL UT39A+ dhe UT39C+

Aparat dore, matës dixhital kompakt

KODI	UT39A+	UT39C+
VOLTAZHI DC	400mV-1000V	400mV-1000V
VOLTAZHI AC	4V-7500V	4V-7500V
RRYMA AC/DC	10A	10A
REZISTENCA	400Ω-200MΩ	400Ω-40MΩ
KAPACITETI	10000μF	10000μF
FREKUENCA		10Hz-1MHz
TEMPERATURA		-40°C-1000°C



MEGËR DIXHITAL UT501A dhe UT502A

Aparate profesional për të testuar rezistencën e izolimit

KODI		UT501A	UT502A
IZOLIMI I REZISTENCËS (Ω)	RRYMA E NGARKESËS	50V (R=50kΩ) 1mA	50V (R=50kΩ) 1mA
		100V (R=100kΩ) 1mA	100V (R=100kΩ) 1mA
		250V (R=250kΩ) 1mA	250V (R=250kΩ) 1mA
		500V (R=500kΩ) 1mA	500V (R=500kΩ) 1mA
		1000V (R=1MΩ) 1mA	1000V (R=1MΩ) 1mA
			2500V (R=1MΩ) 1mA
RRYMA ME QARK TË SHKURTËR		<2mA	<2mA
VOLTAZHI AC		30V~750V	30V~600V



INSTRUMENTA MATËS

Kalibër mekanik dhe dixhital



KODI	KMA0150
HAPJA	0-150 mm
NDARJA	0.02 mm

ACCUD



KODI	KDA0150
HAPJA	0-150 mm
NDARJA	0.01 mm

INSTRUMENTA MATËS

Mikrometër mekanik dhe dixhital



KODI	MDA025
HAPJA	0-25 mm
NDARJA	0.001 mm



KODI	MMA025
HAPJA	0-25 mm
NDARJA	0.01 mm



KODI	MMK025
HAPJA	0-25 mm
NDARJA	0.01 mm



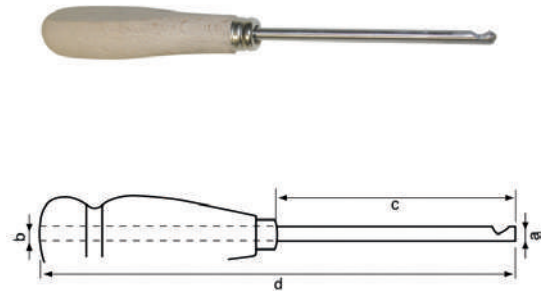
KODI	MMK100125
HAPJA	100-125 mm
NDARJA	0.01 mm

GJILPËRË PROFESIONALE

Për thurjen e kurorës së motorit



TIPI	a	b	c	d	KODI
2x50	2	1	50	140	GJ02050
3x75	3	1.5	75	165	GJ03075
4x80	4	2	80	170	GJ04080
4x95	4	2	95	185	GJ04095
5x85	5	3	85	175	GJ05085
5x115	5	3	115	205	GJ05115
5x125	5	3	125	215	GJ05125
5x150	5	3	150	240	GJ05150

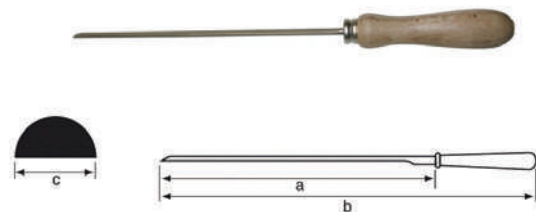


PRESUES BOBINE

Për shtypjen e telit në kanal duke lehtësuar vendosjen e tjegullave sipër



A	B	C	KODI
240	350	3	H24003
240	350	4	H24004
290	420	5	H29005
290	420	6	H29006



FURÇË PASTRIMI

Për pastrimin e kanalit të elektromotorave pas heqjes së telit



Furça me formë konike

Diametri i Furçës (mm)	Gjatësia (mm)	KODI
7x10	400	FK07010
8x12	400	FK08012
8x15	400	FK08015
10x18	400	FK10018
10x22	400	FK10022
12x26	400	FK12026

Furça me formë cilindrike

Diametri i Furçës (mm)	Gjatësia (mm)	KODI
10	400	FC10400
15	400	FC15400
20	400	FC20400
25	400	FC25400
30	400	FC30400

FORMA PËR BOBINATRIÇE

Forma plastike për bobinatriçe, çertifikim CE



FORMA	Cilindrike
DIMENSIONET	Ø40
	Ø60
	Ø80
	Ø100
	Ø120
	Ø150
NDARJE	6
DISTANCA MES NDARJEVE	15 mm



FORMA	Hapi vogel	Konike
DIMENSIONET	Ø 40	10 nga 10
	Ø 40	15 nga 15
	Ø 40	20 nga 20
	Ø 40	25 nga 25
	Ø 40	30 nga 30
NDARJE	6	

BOBINATRIÇE PËR THURJE BOBINASH

Bobinatriçe Italiane, çertifikim CE



PËRMASAT	500x190x310 mm
PESHA	5 Kg
RAPORTI	1/1



MORSË RRETHORE

Për fiksimin dhe rrotullimin e motorit gjatë avolzhimit



TIPI	ZV1
PESHA MBAJTËSE	96 Kg
ØMIN-ØMAX (mm)	80-320
PËRMASAT (mm)	500X130
PESHA	10 Kg



TË DHËNAT FIZIKE TË TELIT



Lloji i llakimit

Shtresa kryesore:

Shtresa e sipërfaqes:

Shtresa lidhese:

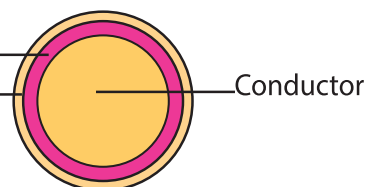
Lubrifikant:

Poliestereimide Theic

Poliamide-imide

-

Prezent



Standardi

IEC 60317-13

DIN EN 60317-13

NEMA MW 35 C, 73 C MW

Shtresa dhe Permasat

Niveli 1 $0,100 \leq \varnothing \leq 5,000$ mm

Niveli 2 $0,100 \leq \varnothing \leq 5,000$ mm

Çertifikata UL e aplikimit

BEMTERM - EX

UL file # OBMW2.E214939

Perdoret per:

* Elektomotorre

* Transformatore (sidomos per ata te zhytur ne vaj)

* Gjeneratore

Vetite




* Indeksi Termik prej 210° C

* Parametra te larte termike dhe kimike

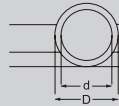
* E pershtatshme për rrotullime me shpejtesi te larte

* Kur teli eshte i izoluar me poliamide-imidiche dhe smaltuar me lubrifikant, produkti nuk ka grimca mbetjesh ne sipërfaqe te tij dhe as ere lubrifikanti. Keto jane cilesite qe e diferencojne marken

BEMTERM – EX/SL

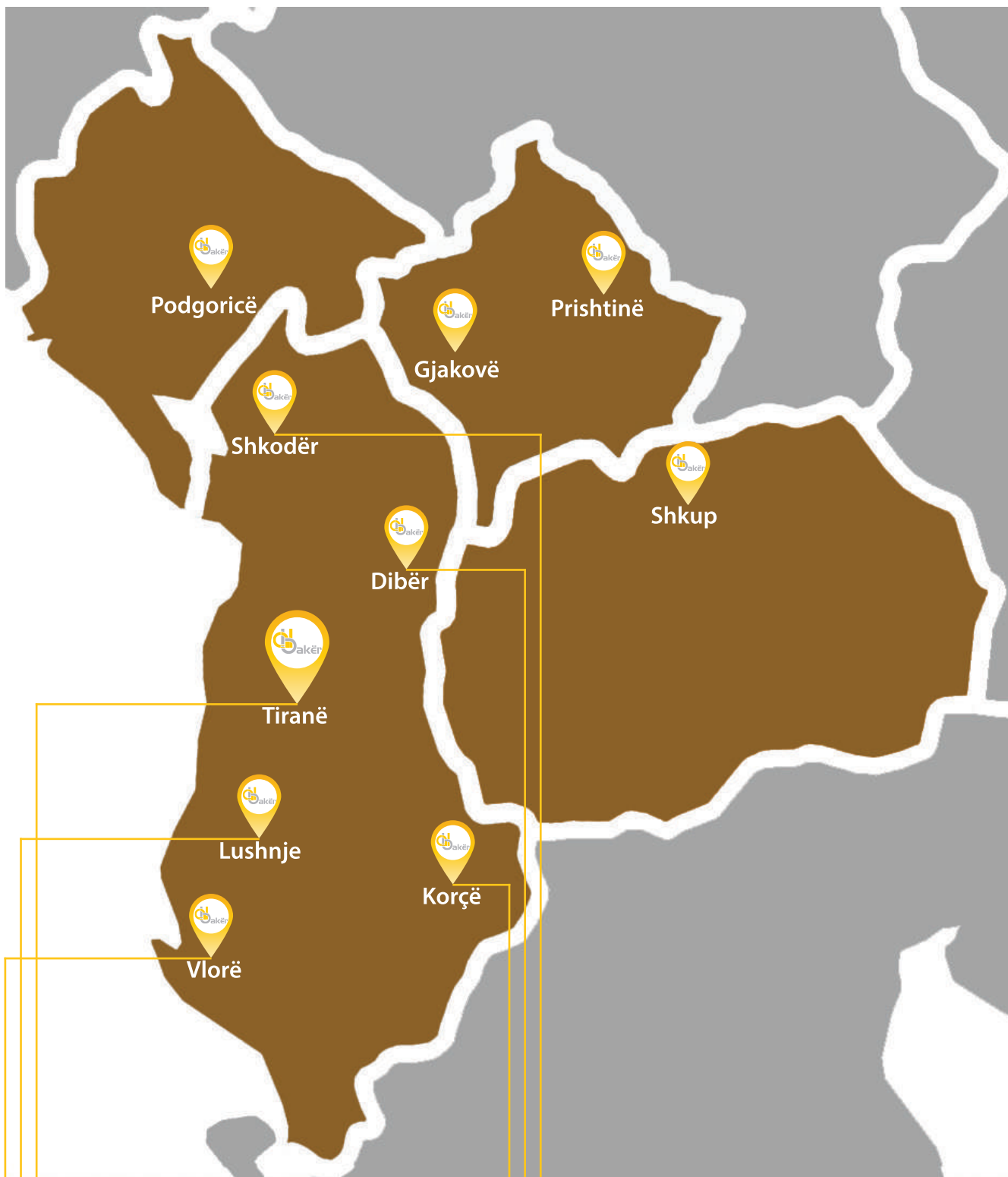
Karakteristikat teknike		 BEMTERM	 BEMTERM-N/SL	 BEMTERM-EX/SL
Termika				
Indeksi Termik	°C	180	180	210
Heat shock (Shkarkesa max. e nxehtesise)	°C	>200	>200	> 220
Rezistenca Termike (Aftesia percjellese)	°C	>320	>320	> 340
Elektrike				
Ndarja sipas tensionit	V	>2 x vlerat e IEC	>2 x vlerat e IEC	>2 x vlerat e IEC
Kimike				
Rezistenca ndaj tretesve	H	5H	4H	6H
Rezistenca antipiretike (agjenteve ftohes)		Shumë e mirë		Shumë e mirë
Rezistenca ndaj vajrave izolues (p.sh. llak etj.)		Mirë		Shumë e mirë

PËRCJELSHMËRIA E TELIT



TELI I BAKRIT ME 2 SHITESA
EMALIMI (LLAKIMI)/ Diametri i
përgjithshëm

Diametri d-mm	Toleranca ± mm	Seksioni ne mm ²	Pesha gr/m	Rezistenca ne 20°C			Grada 2 HCO 210	
				min.	Ω/m nominal	max.	(D-d) min. mm	(D-d) min. mm
0.180	0.003	0.02545	0.2262	0.6444	0.6440	0.7007	0.025	0.215
0.200	0.003	0.03142	0.2793	0.5237	0.52370	0.5657	0.027	0.239
0.250	0.004	0.04909	0.4364	0.3345	0.34820	0.3628	0.032	0.297
0.300	0.004	0.07069	0.6284	0.2335	0.24180	0.2506	0.035	0.352
0.350	0.004	0.09619	0.8799	0.1674	0.17920	0.1782	0.038	0.411
0.400	0.005	0.1257	1.117	0.1316	0.13600	0.1407	0.040	0.459
0.450	0.005	0.1590	1.414	0.1042	0.01075	0.1109	0.042	0.513
0.500	0.005	0.1963	1.746	0.08462	0.08706	0.08959	0.045	0.566
0.550	0.006	0.2375	2.19	0.06736	0.07257	0.07153	0.047	0.630
0.600	0.006	0.2827	2.514	0.05876	0.06046	0.06222	0.050	0.674
0.650	0.007	0.3318	3.134	0.04708	0.05196	0.04994	0.053	0.749
0.700	0.007	0.3848	3.52	0.04198	0.04480	0.04442	0.053	0.789
0.750	0.008	0.4418	3.927	0.03756	0.03869	0.03987	0.056	0.834
0.800	0.008	0.5027	4.469	0.03305	0.03401	0.035	0.056	0.884
0.850	0.009	0.5675	5.054	0.02925	0.03012	0.03104	0.060	0.939
0.900	0.009	0.6362	5.656	0.02612	0.02687	0.02765	0.060	0.989
0.950	0.01	0.7088	6.301	0.02342	0.02412	0.02484	0.063	1.044
1.000	0.01	0.7854	6.982	0.02116	0.02176	0.0224	0.063	1.094
1.050	0.011	0.8659	7.693		0.02110		0.065	1.143
1.100	0.011	0.9503	8.588		0.01814		0.065	1.197
1.150	0.012	1.0386	9.221		0.01660		0.065	1.248
1.200	0.012	1.1308	10.045		0.01576		0.067	1.299
1.250	0.013	1.2270	10.91		0.01393		0.067	1.349
1.300	0.013	1.3270	11.92		0.01298		0.068	1.402
1.350	1.014	1.4310	12.81		0.01259		0.069	1.452
1.400	0.014	1.5390	13.69		0.01110		0.069	1.502
1.450	0.015	1.6510	14.67		0.01044		0.070	1.556
1.500	0.015	1.7670	15.71		0.00967		0.071	1.606
1.550	0.016	1.8870	16.85		0.00908		0.071	1.653
1.600	0.016	2.011	17.87		0.00850		0.073	1.706
1.700	0.017	2.270	20.18		0.00760		0.073	1.809
1.800	0.018	2.545	22.62		0.00672		0.075	1.909
1.900	0.019	2.835	25.21		0.00608		0.075	2.012
2.000	0.02	3.142	27.93		0.00544		0.075	2.112
2.100	0.021	3.466	31.33		0.00491		0.077	2.223
2.200	0.022	3.804	34.12		0.00454		0.077	2.326
2.300	0.024	4.158	37.46		0.00417		0.079	2.426
2.400	0.024	4.526	40.59		0.00381		0.079	2.528
2.500	0.025	4.909	43.64		0.00348		0.080	2.618
2.600	0.026	5.3090	47.60		0.00325		0.081	2.734
2.700	0.027	5.725	51.22		0.00301		0.081	2.828
2.800	0.028	6.158	54.74		0.00278		0.083	2.922
2.900	0.029	6.6060	58.69		0.00259		0.084	3.024
3.000	0.030	7.0690	62.74		0.00244		0.084	3.126
3.100	0.031	7.5480	66.84		0.00229		0.085	3.226
3.200	0.032	8.043	70.97		0.00216		0.085	3.326
3.300	0.033	8.296	75.35		0.00203		0.086	3.430
3.400	0.034	9.079	79.83		0.00190		0.086	3.529
3.500	0.035	9.621	84.48		0.00179		0.087	3.629
3.600	0.036	10.178	89.62		0.00168		0.088	3.731
3.700	0.037	10.752	94.84		0.00159		0.089	3.831
3.800	0.038	11.340	100.28		0.00150		0.089	3.933
3.850	0.039	11.640	103.25		0.00145		0.089	3.989
3.900	0.039	11.950	105.88		0.00142		0.089	4.033
4.000	0.040	12.570	111.4		0.00136		0.089	4.133



**Adresa: Rruga Don Bosko, pallati Gener 2,
kati I, dyqani nr 33, Tiranë.**
Kon: +355 (0) 69 58 19 599/(0) 69 29 29 800

Fatos Sadiku
Adresa: Rruga Vath Koreshi, Prane st. Trenit
Kon: +355 (0) 69 24 86 525 / (0) 69 56 56 968

Renald Gjini
Adresa: Rruga Riza Salati, Vlorë.
Kon: +355 (0) 69 22 61 369 / (0) 69 65 29 960



www.albbaker.com

Adresa: Rruga "Don Bosko", Pallati GENER2, Kati I, Tirana, Albania

Tel.: +355 (0) 69 58 19 599 / (0) 69 29 29 800

E-mail: info@albbaker.com / sales@albbaker.com