

# KABELL PER DALJE DHE DALJE TE GATSHME



Klas F (155°C)



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

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

Daljet e gatshme per elektromotora jane te 3 llojeve te ndryshme. Lloji i pare eshte me seksion mm<sup>2</sup> dhe varion nga 0.5mm<sup>2</sup>– 6mm<sup>2</sup>. 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

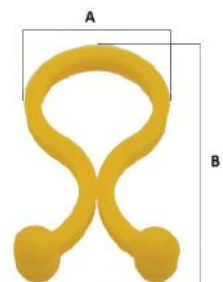


RRYMA E PUNES	TEMPERATURA E PUNES	KODI
5A-250V	60°C-155°C	RL05250
17A-250V	30°C-150°C	RL17250
1.6-7.5A X 3 - 250V	60°C-155°C	RL075250



## 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

## 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  $-10^{\circ} + 40^{\circ}$  Temperatura max. gjatë punës  $65^{\circ}$  deri  $100^{\circ}$

GJERËSIA mm	mt	KODI
19	50	GVN1401

### Të dhëna

- Trashësia totale: 0.75 mm
- Konstante dielektrike: 2.6
- Elasticiteti: 550 %
- Ngarkesa rrotulluese: 3.2N/mm<sup>2</sup>

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  $-55^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$



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 Rulon (me- ter)
	Diam. Brendshëm mm	Diam. Brend- shëm	Trashësia e murit	Trashësia e adezivit	
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 Metër/cop
	Diam. Brendshëm mm	Diam. Brendshëm mm	Trashësia e veshjes mm	Trashësia e adezivit mm	Trashësia totale e murit mm	
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

