

**TRIVAPUR GU – eristyssukka****Lämpöluokka F (155°C)**

**Rakenne:** 1. Lasikuitupunos  
2. Polyuretaanilakka

**Käyttö:** Trivapur GU -eristyssukkia käytetään F-luokan sähkömoottoreissa, generaattoreissa, muuntajissa sekä muissa sähkö – ja elektroniikkateollisuuden konstruktioissa. Soveltuu myös trooppisiin olosuhteisiin.

**Varastovärit:** Luonnonväri, musta ja punainen  
**Muut värit:** Tarjotaan ja valmistetaan erikseen

Halkaisija/mm	Pakkaus/m
0,50 ... 2,50	200 vyyhti
3,00 ... 7,00	100 vyyhti
8,00 ... 14,00	50 vyyhti
16,00 ... 50,00	1 kpl

**Ominaisuudet:** Kestää hyvin kosteutta, muuntajaöljyä, happoja, ksyleeniä, happoja ja emäksiä.  
Sopii käytettäväksi useimpien kyllästysaineiden kanssa.

**Käyttölämpötila:** -30 ... + 155°C, hetkellisesti + 200°C

**Läpilyöntikestoisuus:** ≥ 4,0 kV

**Standardit:**

- EN tai IEC 60684-3 - osa 409
- IEC 684

ROHS Direktiivin mukainen



TRIVAPUR GU



## Mittataulukko

Sisähalkaisija mm	Toleranssi mm	Seinämäpaksuus mm	Pakkausko mm
0,5	+ 0,3	0,5	200 m vyyhti
0,8	+ 0,3	0,5	200 m vyyhti
1,0	+ 0,4	0,5	200 m vyyhti
1,5	+0,4	0,5	200 m vyyhti
2,0	+0,4	0,5	200 m vyyhti
2,5	+0,4	0,5	200 m vyyhti
3,0	+0,4	0,5	100 m vyyhti
3,5	+0,4	0,5	100 m vyyhti
4,0	+0,5	0,5	100 m vyyhti
5,0	+0,5	0,5	100 m vyyhti
6,0	+0,5	0,5	100 m vyyhti
7,0	+0,5	0,5	100 m vyyhti
8,0	+0,6	0,7	50 m vyyhti
9,0	+0,6	0,7	50 m vyyhti
10,0	+0,6	0,7	50 m vyyhti
12,0	+0,6	0,7	50 m vyyhti
14,0	+1,0	0,7	50 m vyyhti
16,0	+1,0	0,7	1 m
18,0	+1,0	0,7	1 m
20,0	+1,0	0,7	1 m
22,0	+1,0	0,7	1 m
24,0	+1,0	0,8	1 m
25,0	+1,0	0,8	1 m
26,0	+1,0	1,0	1 m
28,0	+1,0	1,0	1 m
30,0	+1,0	1,2	1 m

Lihavoidut rivit ovat varastoitavia nimikkeitä.