

**VIDAFLEX S350 – eristyssukka
UL - E154100**

2.

1.

Lämpöluokka: C (200°C)**Rakenne:**
1. Lasikuitupunos
2. Silikonikumipäällyys**Käyttö:** Vidaflex S350 -eristyssukilla eristetään mm johdinliitoksia, suojataan johtimia ja kaapeleita sähköisiltä, mekaanisilta, -kemiallisilta ja termisiltä rasituksilta. Muita käyttökohteita ovat sähkömoottorit, generaattorit, muuntajat, sähkö- ja elektroniikka-teollisuuden konstruktioit. Lisäksi Vidaflex S350 -sukkaa käytetään kulkuneuvojen johtosarjojen suojasukkina.**Väri:** musta, keltainen ja valkoinen

Pakkaukset:	Halkaisija/mm	Pakkaus / m
	0,50.....3,50	250 m / kela
	4,00.....8,00	100 m / kela
	9,00...25,00	50 m / kela

Ominaisuudet:

- Vidaflex S350-sukat on valmistettu "E"- lasikuitulangasta neulomalla ja päällystämällä sukka silikonielastomeerillä
- itsestään sammuva
- kestää hyvin kosteutta, otsonia, UV-säteilyä, alkoholeja, eettereitä ja rasvoja
- kestää tyydyttävästi liuottimia ja hiilivetyjä
- kestää hyvin H-luokan kyllästysaineiden uunituslämpötilan
- kestää hyvin taivutuksia ja hankautumista

VIDAFLEX S350 – eristyssukka

UL - E 154100

**Käyttölämpötila:** -60°.... +200°C, hetkellisesti +250°C**Läpilyöntikestoisuus:** 4,0 kV , koestus 1 min @ +20°C**Standardit:** IEC 684-3-400
DIN 40.620) Grade B
ASTM D372) 4,0 kV
NEMA VS-1)
UL-luokitus 600V**Mittataulukko:**

Sisähalkaisija/mm	Toleranssi/mm	Seinämäpaksuus min./mm	Pakkausko
0,50	± 0,10	0,80	250 m / kela
1,00	± 0,10	0,80	250 m / kela
1,50	± 0,15	0,80	250 m / kela
2,00	± 0,15	0,80	250 m / kela
2,50	± 0,15	0,80	250 m / kela
3,00	± 0,15	0,80	250 m / kela
3,50	± 0,15	0,80	250 m / kela
4,00	± 0,20	0,80	100 m / kela
4,50	± 0,20	0,80	100 m / kela
5,00	± 0,20	0,80	100 m / kela
6,00	± 0,25	0,80	100 m / kela
7,00	± 0,25	0,80	100 m / kela
8,00	± 0,25	0,80	100 m / kela
9,00	± 0,30	0,80	50 m / kela
10,00	± 0,30	0,80	50 m / kela
12,00	± 0,30	1,00	50 m / kela
14,00	± 0,40	1,00	50 m / kela
16,00	± 0,40	1,00	50 m / kela
18,00	± 0,50	1,00	50 m / kela
20,00	± 0,50	1,00	50 m / kela
22,00	± 0,50	1,00	50 m / kela
25,00	± 0,50	1,40	50 m / kela

Lihavoidut rivit ovat varastoitavia nimikkeitä.