

Isolerslang SS klass C, 350°C

BEVI

Flätad glasfibertråd impregnerad med Silikonlack. En isolerslang med god resistans mot vatten, oljor och lösningsmedel.

Slangen är flexibel och avsedd för motorer med förhöjd isolationsklass.



Applikationer

Lämpad för användning i elektriska och elektroniska konstruktioner, elmaskiner och elmotorer.

Egenskaper

- God motståndskraft mot UV
- Ej vattentät
- Flexibel
- Klarar flytande bränslen, ingen nedbrytning
- Anpassad för Klass C-lacker
- Tål transformatorolja UTEC 93641

Sammansättning

Flätad glasfibertråd impregnerad med silikonlack.

Färg

Ljusbrun

Förpackning

På bobin:

- Ø 0,5–4 mm, rullar om 200 m
- Ø –12 mm, rullar om 100 m
- Ø 14–20 mm, rullar om 50 m
- Ø 22–51 mm, rullar om 25 m

Teknisk data

- Temperaturklass C, 350°C
- Arbetstemperatur -60°C till +350°C, intermittent +400°C (några timmar)
- Genomslagsspänning 0,5 kV till 1,5 kV beroende på vägg tjocklek.

Godkännanden, standarder

- NF EN 60684-1 (10-2003)
- NF EN 60684-2 (07-2012)



Artikelnummer	Invärdig diameter (mm)	Min diameter inv (mm)	Max diameter inv (mm)	Vägg tjocklek (mm)
125644	3,0	2,8	3,2	0,15–0,50
125645	4,0	3,7	4,3	0,20–0,60
125646	5,0	4,7	5,3	0,20–0,60
126699	8,0	7,6	8,4	0,20–0,60
126700	12,0	11,0	13,0	0,30–0,80
125647	16,0	15,0	17,0	0,30–0,80
125648	25,0	23,0	27,0	0,70–1,50
125649	30,0	28,0	32,0	0,70–1,50

Kontakt till BEVI

Kontaktuppgifter till alla länder uppdateras kontinuerligt på vår hemsida. Besök www.bevi.se och få tillgång till informationen direkt.

BEVI AB (huvudkontor)
Blomstermåla
Tel. 0499-271 00
info@bevi.se