



ISOLERSLANG SS KLASS C 350°C

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

- Arbetstemperatur -60°C - +350°C
- Genomslagspänning 0,5 till 1,5 kV

PRODUKTINFORMATION

En flexibel slang avsedd för motorer med förhöjd isolationsklass.

Typiska 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 5 - 12 mm: Rullar om 100 m
- Ø 14 - 20 mm: Rullar om 50 m
- Ø 22 - 51 mm: Rullar om 25 m

Teknisk data

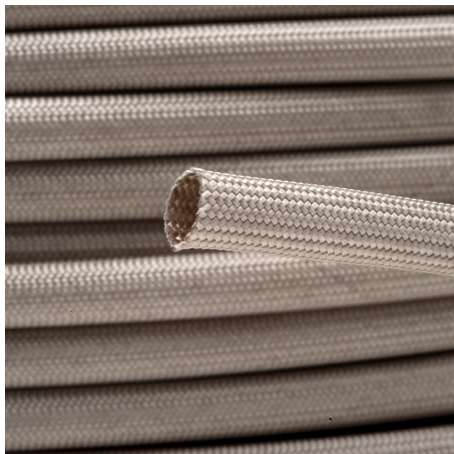
- Temperaturklass C 350°C
- Arbetstemperatur -60°C till +350°C
Intermittent +400°C (några timmar)
- Genomslagspänning 0,5 kV till 1,5 kV
beroende på vägg tjocklek

Godkännanden, standarder

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

Produktinformationen är baserad på tillverkarens uppgifter och lämnas utan förbindelse av Carbex AB.





ISOLERSLANG SS KLASS C 350°C

ARTIKEL-NUMMER	INVÄNDIG DIAMETER mm	MINIMI-DIAMETER mm inv	MAX DIAMETER mm inv	VÄGG-TJOCKLEK mm
03 122 0010	1,0	0,8	1,2	0,15 - 0,40
03 122 0015	1,5	1,3	1,7	0,15 - 0,40
03 122 0020	2,0	1,8	2,2	0,15 - 0,40
03 122 0025	2,5	2,3	2,7	0,15 - 0,50
03 122 0030	3,0	2,8	3,2	0,15 - 0,50
03 122 0035	3,5	3,3	3,7	0,15 - 0,60
03 122 0040	4,0	3,7	4,3	0,20 - 0,60
03 122 0050	5,0	4,7	5,3	0,20 - 0,60
03 122 0060	6,0	5,7	6,3	0,20 - 0,60
03 122 0070	7,0	6,6	7,4	0,20 - 0,60
03 122 0080	8,0	7,6	8,4	0,20 - 0,60
03 122 0090	9,0	8,5	9,5	0,20 - 0,60
03 122 0100	10,0	9,5	10,5	0,30 - 0,80
03 122 0120	12,0	11,0	13,0	0,30 - 0,80
03 122 0140	14,0	13,0	15,0	0,30 - 0,80
03 122 0160	16,0	15,0	17,0	0,30 - 0,80
03 122 0180	18,0	17,0	19,0	0,40 - 1,00
03 122 0200	20,0	19,0	21,0	0,40 - 1,00
03 122 0250	25,0	23,0	27,0	0,70 - 1,50
03 122 0300	30,0	28,0	32,0	0,70 - 1,50

Produktinformationen är baserad på tillverkarens uppgifter och lämnas utan förbindelse av Carbex AB.

