

Stränggjuten spårlist av glasfibergarn och polyester med hög mekanisk styrka och en arbetstemperatur på +155°C.



Typiska applikationer

Lämpad för användning i elektroindustrin som spårlist i elmotorer

Egenskaper

- Hög mekanisk styrka
- Låg vikt
- God elasticitet
- Klarar kemisk och korrosiv belastning

Sammansättning

Tillverkad av glasfibergarn och polyester som stränggjutits.

Färg

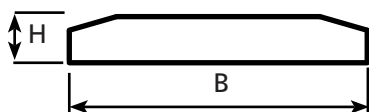
Vit

Förpackning

Buntar om 100 m. Längd 1000 mm.

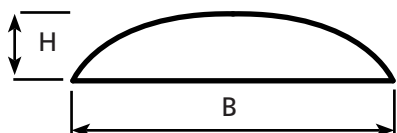
Teknisk data

- Temperaturklass FF, 155°C
- Arbetstemperatur -40°C to +155°C, intermittent till +180°C
- Genomslagsspänning i längdriktning MD 40 kV
- Genomslagsspänning tvärs längdriktning 15 kV
- Specifik vikt 1,5–1,9 g/cm³



Glasfiber traptets

Artikelnummer	Dimensioner B x H x L (mm)
106195	4,5 x 2,0 x 1000
106310	5,0 x 2,0 x 1000
106311	6,0 x 2,0 x 1000
106312	7,0 x 2,0 x 1000
106313	8,0 x 2,0 x 1000
106314	8,0 x 2,5 x 1000
106315	9,0 x 2,5 x 1000
106317	11,0 x 2,5 x 1000
106318	12,0 x 2,5 x 1000



Glasfiber halv-rund

Artikelnummer	Dimensioner B x H x L (mm)
106303	3,0 x 2,0 x 1000
106295	4,0 x 2,0 x 1000
111263	5,0 x 2,5 x 1000
106296	5,0 x 3,0 x 1000
111265	6,0 x 2,5 x 1000
106297	6,0 x 3,0 x 1000
106298	7,0 x 3,0 x 1000
106299	8,0 x 3,0 x 1000
106300	9,0 x 3,0 x 1000
106301	10,0 x 3,0 x 1000

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