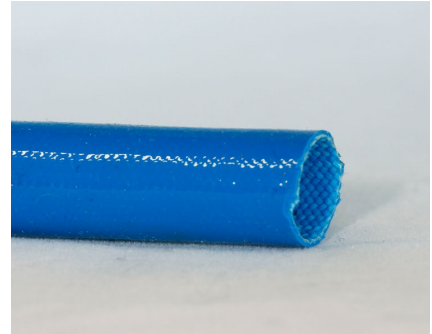


FDV

**Strømpe 16mm Blå 50m SRG725**  
**El.nr. 1821078**

Høyde (mm)	17,6
Bredde (mm)	17,6
Lengde (mm)	1000
Vekt (g)	80



Strømpen er laget av spesialbehandlet glassfibertråd, utvendig belagt med silikongummi.  
Strømpe for dobbeltisolering og kortslutningssikker forlegning klasse H/C (200°C)

Leveres også i sett bestående av 3x5 m strømpelengde i fargene brun, hvit og sort (el. nr 18 210 50) og 4x5 m strømpelengde i fargene brun, blå, hvit og sort (el. nr 18 210 59), for merking av de enkelte fasene.

Indre diameter:	16 mm
Temperaturbestandighet:	+200 °C varig (klasse H/C) +260 °C kort tid
Elektrisk gjennomslagfasthet:	> 2,5 kV
Selvslukkende:	Ja
Halogenfri:	Ja
Godkjenning:	UL 1441
UV-bestendig:	Ja
Oppbygning:	1. Glassfiber 2. Silikongummi
Kravet sier:	strømpen må ha tilstrekkelig mekanisk styrke, ha en gjennomslagfasthet på minimum 2000 V. Maksimal lekkasje-strøm må ikke overstige 1 mA. - ELIS SRG 725 møter alle disse krav. Kravet gjelder fra inntaket og frem til jordfeilvarsler
Dobbelisolering:	For 16 og 25 mm <sup>2</sup> kabel brukes en 10 mm strømpe og for 50 mm <sup>2</sup> kabel brukes en 14 mm strømpe.
Kortslutningssikkerforlegning av målersløyfe:	Godkjent for kortslutningssikker forlegning av målersløyfer, for PN 1.5 mm <sup>2</sup> .