

FDV

Strømpe 8mm Sort 10m SRG725
El.nr. 1821022

Høyde (mm)	9,35
Bredde (mm)	9,35
Lengde (mm)	1000
Vekt (g)	30



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, grå og sort (el. nr 18 210 50) og 4x5 m strømpelengde i fargene brun, blå, grå og sort (el. nr 18 210 59), for merking av de enkelte fasene.

Oppgitte mål er indre diameter.

Indre diameter:	8 mm
Temperaturbestandighet:	+200 °C varig (klasse H/C) +260 °C kort tid
Elektrisk gjennomslagsfasthet:	> 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 gjennomslagsfasthet 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 ² kabel brukes en 10 mm strømpe og for 50 mm ² kabel brukes en 14 mm strømpe.
Kortslutningssikker forlegning av målersløyfe:	Godkjent for kortslutningssikker forlegning av målersløyfer, for PN 1.5 mm ² .