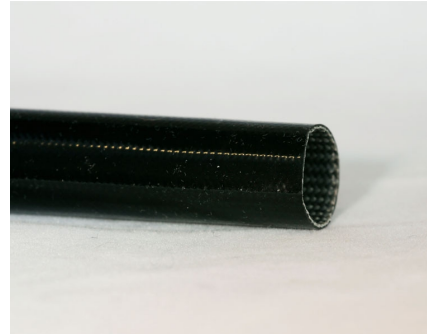


FDV

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

Vekt (g) 30.00



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:                                | 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 <sup>2</sup> kabel brukes en 10 mm strømpe og for 50 mm <sup>2</sup> kabel brukes en 14 mm strømpe.  |
| Kortslutningssikker forlegning av målersløyfe: | Godkjent for kortslutningssikker forlegning av målersløyfer, for PN 1.5 mm <sup>2</sup> .  |