

## SIF/GL Siliconerubber montagesnoer

### Toepassing

Wordt toegepast op plaatsen waar grote temperatuurwisselingen voorkomen o.a. verlichtingsarmaturen, verwarmingstoestellen, halogeenspotjes. Door de glaszijdeomvlechting is het snoer beter beschermd tegen invloeden van buitenaf.

### Opbouw

|                        |   |
|------------------------|---|
| Samenstelling geleider | soepel vertind koper, klasse 5                  |
| Aderisolatie           | siliconerubber en een omvlechting van glaszijde |

### Aderkleuren

|             |     |
|-------------|-----|
| Aderkleuren | Wit |
|-------------|-----|



### Overige gegevens

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Bedrijfstemperatuur      | -60 tot 180 °C |
| Max. geleidertemperatuur | 180 °C         |
| Buigradius               | 15 x diameter  |

### Algemeen

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Buitenmantel        | Rubber (Silicone) |
| Mantelkleur         | Transparant       |
| Nominale Spanning   | 500               |
| Beproevingsspanning | 2,0kV             |

### Aanvullende gegevens

|                |          |
|----------------|----------|
| Buitendiameter | 5,4 mm   |
| Gewicht        | 90 kg/km |

Ondanks dat de gegevens zorgvuldig zijn samengesteld kunnen aan deze productsheet geen rechten worden ontleend.

### Hittebestendige leidingen

- ✓ Verregaande flexibiliteit
- ✓ Klantgericht denken
- ✓ Een breed assortiment

### Neem contact met ons op:

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Cable Partners B.V. | T: 0165 523 000           |
| Klerkenveld 22      | F: 0165 520 033           |
| Roosendaal          | E: cable@cablepartners.nl |

