

## GLS-LiGuGf-P Glasseidenisierte Schlauchleitung mit Stahlgeflecht



### Highlights

Als Anschlussleitung bei hohen mechanischen Belastungen und hohen Umgebungstemperaturen, z.B. in Hütten- und Stahlwerken (Schmelz-öfen) sowie in der Kunststoffverarbeitung (Extrusionsanlagen, Heizmanschetten). Durch das Stahldrahtgeflecht besteht ein erhöhter Schutz vor mechanischer Beschädigung.

### Aufbau

Leiter:  
Aderisolation:  
Aderfarben:  
Verseilung:  
Abschirmung:

Nickellitze  
mehrlagige Glasseidenumspinnung,  
darüber Glasseidengeflecht  
natur mit farbigen Kennfäden  
Adern in Lage verseilt  
Stahldrahtgeflecht, verzinkt

### Technische Daten

Nennspannung:  
Prüfspannung:  
Temperaturbereich:

U<sub>0</sub>/U: 300V/500V  
2.000 V  
ruhend: -50 °C bis +400 °C  
bewegt: -50 °C bis +350 °C

### Aufmachung

Ringe oder Trommeln, auch Schnittlängen möglich

Erstellt: PK 07072020

Wir behalten uns Produktänderungen vor.

**WIR SIND DAS LAGER  
UNSERER KUNDEN.**

**HEINRICH THULESIUS GMBH & CO. KG**  
Zum Panrepel 15, D-28307 Bremen, GERMANY



KUNDENDIENST  
Tel: +49 (0) 421-48 95-0  
Fax: +49 (0) 421-48 95-225  
E-Mail: [info@thulesius.de](mailto:info@thulesius.de)  
[www.thulesius.de](http://www.thulesius.de)

## KABEL & LEITUNGEN

### GLS-LiGuGf-P Glasseidenisierte Schlauchleitung mit Stahlgeflecht

#### Abmessungen

Aderzahl	Querschnittsbereich mm <sup>2</sup>
2	0.22 - 6.00
3	0.22 - 6.00
4	0.22 - 6.00
5	0.22 - 6.00
7	0.22 - 6.00

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar.

Gängige Abmessungen sind ab Lager verfügbar.

Erstellt: PK 07072020

Wir behalten uns Produktänderungen vor.

**WIR SIND DAS LAGER  
UNSERER KUNDEN.**

**HEINRICH THULESIUS GMBH & CO. KG**  
Zum Panrepel 15, D-28307 Bremen, GERMANY



KUNDENDIENST  
Tel: +49 (0) 421-48 95-0  
Fax: +49 (0) 421-48 95-225  
E-Mail: [info@thulesius.de](mailto:info@thulesius.de)  
[www.thulesius.de](http://www.thulesius.de)

**SUMITOMO  
ELECTRIC  
GROUP**