



## **CSN® Temperaturfeste Leitungen**

Isolierte CSN®-Kupfer- und Nickelleitungen sind temperaturbeständige Anschlusskabel für die Innenverdrahtung an elektrischen Haushaltsgeräten wie Kochplatten, Glaskeramikfeldern, Grillgeräten oder Nachtspeicheröfen. In der industriellen Anwendung werden die CSN®-Leitungen zur Verdrahtung von Heizelementen, Heizpatronen, Rohrheizkörpern, Flächenheizkörpern und Quarzstrahlern bevorzugt.

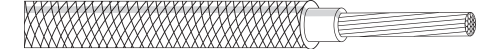
Durch die hohe Temperaturbeständigkeit bis 250 °C bei Glasseidenisolation und 600 °C / \*800 °C bei Mineralfasernisolation werden diese Anschlussleitungen höchsten Ansprüchen gerecht.

# CSN®-GLASSEIDENISOLIERTE NICKELLITZE TYP GNL

## **Anwendung:**

Korrosionsbeständige Anschlussleitung für Nachtspeicheröfen, Glaskeramikfelder, Kochplatten, Heizpatronen, Heizmanschetten, Rohrheizkörper.





#### Standardausführung:

Blanke, verlitzte Reinnickeldrähte mit Kunststoff-Folie umwendelt

2-fach mit R-Glasseide umsponnen

1-fach mit R-Glasseide umklöppelt

Lackimprägnierung

Farbmarkierung: weiß oder Kennfaden

Prüfspannung: 2 KV eff. 1 min Temperaturbeständigkeit 250 °C Fertigungsgröße zu Rollen à 100 m

Тур	Querschnitt mm <sup>2</sup>	Einzeldrähte		Außen-Ø mm 2-fach umsponnen	Ohne Folie
		Anzahl	mm		
GNL 050	0,50	19	0,18	2,5	2,50
GNL 075	0,75	19	0,23	2,7	2,65
GNL 100	1,00	37	0,18	2,9	2,70
GNL 150	1,50	37	0,23	3,1	3,15
GNL 250	2,50	37	0,28	3,5	3,50
GNL 400	4,00	37	0,36	4,1	3,80
GNL 600	6,00	37	0,45	5,1	4,60

### Ihre Ansprechpartner:

#### **Andreas Nottelmann**

Telefon: (02392) - 692 - 35 Telefax: (02392) - 692 - 8935

eMail: andreas.nottelmann@schniewindt.de

#### **Dominik Naumann**

Telefon: (02392) - 692 - 61

Telefax: (02392) - 692 - 8961

eMail: dominik.naumann@schniewindt.de