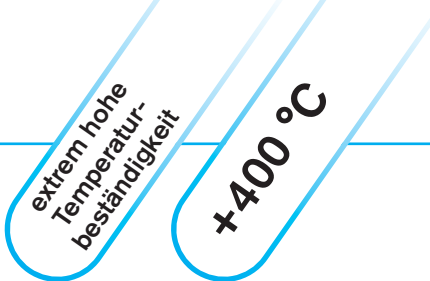


## Sonder-Einzelader

extrem hoch temperaturbeständige glasseidenisierte Litze



**Anwendung:** z.B. in der Hütten- und Walzwerktechnik.

### Aufbau:

<b>Leiter:</b>	vernickelte Cu-Litze
<b>Umwicklung:</b>	mehrfach mit Glimmerband
<b>Geflecht:</b>	Glasseide
<b>Tränkung:</b>	PTFE Imprägnierlack
<b>Kenzeichnung:</b>	roter Kennfaden im äußeren Geflecht

### Technische Daten:

<b>Nennspannung:</b>	U <sub>0</sub> /U 300/500 V
<b>Prüfspannung:</b>	2200 V
<b>Mindestbiegeradius:</b>	5 x d
<b>Temperaturbereich</b>	
<i>nicht bewegt:</i>	max. +400°C
<i>bewegt:</i>	max. +400°C
<b>Brennverhalten:</b>	flammhemmend und selbstverlöschend nach IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
<b>Schadstofffrei:</b>	gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union

### Produktvorteile:

- extrem hitzebeständig
- flammwidrig

Art.-Nr.	Aderzahl x Querschnitt n x mm <sup>2</sup>	Größter Einzeldraht ø mm	Außen-ø ca. mm	Cu-Zahl kg/km	Leitungsgewicht ≈ kg/km
32869035	1 x 185,00	0,40	23,7	1776,0	1855

Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage.



**Einzelader auf Wunsch  
auch in anderen  
Abmessungen!**