

# Hochspannungs-Zündleitung

## FZLSi



**Verwendung:** Diese Zündleitungen werden bei stark schwankenden Umgebungstemperaturen eingesetzt. Sie finden ihre Verwendung in der Leuchtenindustrie, im Elektroheizungsbau, in der Thermo- und Prozesstechnik, in der Kälte- und Klimatechnik.

### Aufbau und technische Daten:

<b>Leitermaterial:</b>	Cu, verzinkt
<b>Leiterklasse:</b>	Kl.5 = feindrätig
<b>Aderisolation:</b>	Silikonkautschuk
<b>Innen-/Zwischenmantel:</b>	Glasseidengeflecht
<b>Mantelmaterial:</b>	Silikonkautschuk
<b>Halogenfrei:</b>	DIN EN 50267/IEC 60754
<b>Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:</b>	-50 - +180 °C



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Außendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

### FZLSi

**Prüfspannung:** 20 kV

Art.-Nr.	Bezeichnung	RI [Ohm/km]	Ø [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
031753	1X1 10 kV RT	20	7,2	9,6	60
032084	1X1,5 10 kV SW	13,7	8,1	14,4	70
032082	1X1,5 12 kV RT	13,7	7,6	14,4	71
032294	1X1,5 12 kV BL	13,7	7,8	14,4	95

RI	Leiterwiderstand
Ø	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Nettogewicht per 1000