

# Thermoleitung THL Typ JX LiY(St)Y

<b>Spezifikation/Norm:</b>	DIN IEC 584
<b>Leiter-Material:</b>	Fe/CuNi (Type JX)
<b>Aderisolation:</b>	PVC
<b>Schirm:</b>	Kunststoffbeschichtete Al-Folie + Cu-Beidraht
<b>Beidraht:</b>	ja
<b>Flammwidrigkeit:</b>	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
<b>Anwendungstemperatur:</b>	-25 - +200 °C
<b>Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt:</b>	-5 - +70 °C
<b>Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung:</b>	0 - 70 °C
<b>Ader-/Mantelfarbe:</b>	sw(+)-ws(-)/sw

**Verwendung:** Zum Anschluss von Thermoelementen an die Messelektronik.

Tabelle: Technische Eigenschaften THL Typ JX LiY(St)Y

Artikelbezeichnung	D <sub>A</sub> [mm]	G [kg/km]
AGL LiY(St)Y 02X1,5 Fe/ CuNi WS/SW Farbcodierung nach IEC, Typ J	7,5	76

DA	Außendurchmesser ca.
G	Gewicht