

0152006	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 03.01.2019	<b>DIN Ausgleichsleitung KN 4 L-S 2x1,5 oval</b>	

## Verwendung

Die Ausgleichsleitung KN 4 L-S 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> ist eine glasseideisolierte Leitung zur Übertragung der Thermospannung von NiCr/Ni Thermoelementen. Sie ist für die feste Verlegung in trockenen Räumen geeignet und darf im Freien nicht ohne UV- und Feuchtigkeitsschutz und nur unter Beachtung des max. zulässigen Temperaturbereichs eingesetzt werden. Das verzinkte Stahldrahtgeflecht dient als mechanischer Schutz.

## Aufbau

Leiteraufbau	1,5 mm <sup>2</sup> (48 x 0,20 mm)	
Leitermaterial	KCA Legierung, Genauigkeitsklasse 2 nach DIN 43722	
	Positiver Leiter:	Fe (Eisen)
	Negativer Leiter:	CuNi (Kupfernickel)
Aderisolation	Glasseidenumspinnung	
Aderfarben	Plusleiter:	rot gekennzeichnet
	Minusleiter:	grün gekennzeichnet
Verseilung	Adern parallel nebeneinander	
Außenmantel	Glasseidengeflecht mit eingewebtem, grünen Farbgarn	
Armierung	Verzinktes Stahldrahtgeflecht mit eingewebtem, grünen Farbgarn	

## Elektrische Eigenschaften

Grenzabweichung Klasse 2      ±100 µV (±2,5 °C) / Messstellentemperatur +900 °C

## Mechanische und thermische Eigenschaften

Temperaturbereich	fest verlegt:	-25 °C bis +200 °C
Mindestbiegeradius	gelegentlich bewegt:	15 x Leitungsdurchmesser
Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1-2 bzw. VDE 0482-332-1-2	

Ersteller: TOME/PCM Freigegeben: ALTE/PDC	Dokument: DB0152006DE Version: 04	Seite 1 von 1
----------------------------------------------	--------------------------------------	---------------

Wir behalten uns alle Rechte gemäß DIN ISO 16016 vor.

PD 0019/05\_04.18DE