

## Ausgleichsleitungen und wärmebeständige Leitungen / Compensating cables and heatresistant SIFF

Hochflexible Silikon-Einzelader  
 High flexible silicone single core



### Verwendung:

Der Einsatz erfolgt überall dort, wo herkömmliche PVC-isolierte Leitungen aufgrund von hohen Temperaturunterschieden spröde werden.  
 Einsatz als Leitung in der Messtechnik, etc. Die Isolation ist auf Silikon-Kautschukbasis aufgebaut und beständig gegen pflanzliche und tierische Fette, viele Öle und verdünnte Säuren sowie gegen die Zersetzung durch Alkohole, Laugen, etc. Weiterhin ist die Isolation tropffest und beständig gegen Sauerstoff und Ozon. Beim Brennen dieser Leitung verbleibt auf dieser eine Silizium - Dioxidschicht, welche einen Kurzschluss verhindern kann.  
 [INDEX:20201001SQ]

### Aufbau:

- Feinstdrähigte hochflexible Litze aus verzinnnten CU-Drähten
- Aderisolation aus Silikonkautschuk
- Aderisolation auf Silikonbasis

### Technische Daten:

Leiter Werkstoff	Kupfer, verzinnt
Leiterklasse	Klasse 6 nach DIN VDE 0295, bzw. IEC 60228
Aderisolationwerkstoff	Silikonkautschuk
Aderkennung	
Verseilung	
Außenmantelwerkstoff	
Mantelfarbe	
Nennspannung [V]	300 / 500
Prüfspannung [V]	Bis 1 mm <sup>2</sup> : 1500 V > 1 mm <sup>2</sup> : 2000
Leiterwiderstand	
Isolationswiderstand	min. 2 GΩ x km
Strombelastbarkeit	DIN VDE (s. technischer Anhang)
kleinster Biegeradius fest [xd]	4
kleinster Biegeradius bewegt [xd]	7.5
Betriebstemp. fest min/max [C]	-50°C bis +180
Betriebstemp. bew. min/max [C]	
Temperatur am Leiter max.	+180°C bei Betrieb
Brandverhalten	VDE 0482-332-2-1 (IEC 60332-1): Flammwidrig
Normen	IEC 60754-1 halogenfrei IEC 60754-2

### Application:

Suitable where PVC-insulated cables become brittle due to high temperature variations.  
 These cables are suitable as measurement cable etc. The insulation consists of silicone rubber. It is resistant to vegetable and animal fat, many types of oil and diluted acids.  
 No decomposition occurs when exposed to alcohol, alkaline solutions etc. The insulation is resistant to oxygen and ozone.  
 Should the cable burn, an insulation silicone dioxide layer will remain on the conductor to render it short circuit proof.  
 [INDEX:20201001SQ]

### Construction:

- superfine strands of tinned copper wire
- insulation made of silicone rubber
- Core insulation based on silicone

### Technical Data:

Conductor Material	Copper, tinned
Conductor class	Class 6 acc. to DIN VDE 0295 or IEC 60228
core insulation	Silicone rubber
core identification	*
stranding	*
outer sheath	*
sheath colour	*
rated voltage [V]	300 / 500
testing voltage [V]	Up to 1 mm <sup>2</sup> : 1500 V > 1 mm <sup>2</sup> : 2000
conductor resistance	*
insulation resistance	min. 2 GΩ x km
current carrying capacity	DIN VDE (see technical guidelines)
min. bending radius fixed [xd]	4
min. bending radius moved [xd]	7.5
working temp fixed min/max [C]	-50°C up to +180
working temp moved min/max [C]	*
temp at conductor max.	+180°C in operation
burning behaviour	VDE 0482-332-2-1 (IEC 60332-1): flame-retardant
Approvals	IEC 60754-1 halogen-free IEC 60754-2

## Kabel / Cable

Art Nr. Part No.	Adern x Querschnitt no. of cores x cross section	Außen Ø ca. mm outer Ø ca. mm	CU Gewicht kg/100m copper weight kg/100m	Gewicht kg/100m weight kg/100m
39..0015	1 x 0.15	1.00	0.14	0.50
39..0025	1 x 0.25	1.90	0.24	0.60
39..0050	1 x 0.50	2.10	0.47	0.80
39..0075	1 x 0.75	2.50	0.72	1.10
39..0100	1 x 1	2.70	1.00	1.40
39..0150	1 x 1.50	3.00	1.41	1.90
39..0250	1 x 2.50	3.90	2.45	3.20
39..0400	1 x 4	4.60	3.90	4.80
39..0600	1 x 6	5.70	5.92	7.30
39..1000	1 x 10	7.60	9.80	12.50

### Kontakt:

kabeltec GmbH | Werkstr. 43 | D-78727 Oberndorf a. N. | Tel.: +49 7423 921-0 | Fax: +49 7423 921-282

| kabeltec@kabeltec.de