



Technische Daten

- Spezial-Silikon-Schlauchleitung mit erhöhter Wärmebeständigkeit nach UL Style 4476 und CSA AWM II A/B
- **Temperaturbereich**
VDE: -60 °C bis +180 °C (kurzzeitig +220 °C)
UL/CSA: -50 °C bis +150 °C
- **Nennspannung**
VDE: U₀/U 300/500 V
UL/CSA: U 600 V
- **Prüfspannung** 2000 V
- **Durchschlagsspannung** min. 5000 V
- **Isulationswiderstand**
min. 200 MOhm x km
- **Mindestbiegeradius**
bewegt 7,5x Leitungs ø
nicht bewegt 4x Leitungs ø
- **Strahlenbeständigkeit**
bis 20x10⁶ cJ/kg (bis 20 Mrad)

Aufbau

- Cu-Litze verzinkt, nach DIN VDE 0295 Kl. 5, BS 6360 cl. 5 bzw. IEC 60228 cl. 5
- Aderisolation aus Silikon-Kautschuk
- Aderkennzeichnung nach DIN VDE 0293-308 einfarbig bzw. schwarze Adern mit fortlaufendem weißen Ziffernaufdruck
- bei 2 Adern braun, blau
- Adern mit optimalen Schlaglängen in Lagen verseilt
- Schutzleiter grün-gelb (ab 3 Adern)
- gemeinsamer Silikon-Kautschuk-Außenmantel
- Mantelfarbe schwarz

Eigenschaften

- **Vorteile**
kaum Änderungen der Durchschlagsfestigkeit und des Isolationswiderstandes auch bei höheren Temperaturen
hoher Flammpunkt
hinterläßt im Brandfall isolierendes SiO₂
- **Beständig gegen**
hochmolekulare Öle, pflanzliche und tierische Fette, Alkohole, Weichmacher und Clophen, verdünnte Säuren, Laugen und Salzlösungen, Oxidationsmittel, tropische und Witterungseinflüsse, Seewasser, Sauerstoff, Ozon
- **Halogenfreiheit**
nach VDE 0482 Teil 267/ DIN EN 50267-2-1/ IEC 60754-1 (entspricht DIN VDE 0472 Teil 815)
- **Brennverhalten**
keine Brandweiterleitung, Prüfung nach VDE 0482-332-1-2, DIN EN 60332-1-2/ IEC 60332-1 (entspricht DIN VDE 0472 Teil 804 Prüfmethode B)
- Bei fester Verlegung nur in offenen, belüfteten Rohrsystemen oder Kanälen zu verlegen. Ansonsten vermindern sich bei Luftabschluß in Verbindung mit Temperaturen über 90 °C die mechanischen Eigenschaften von Silikon.

Hinweise

- G = mit Schutzleiter gn-ge;
x = ohne Schutzleiter.
- **geschirmte Analogtype:**
SiHF-C-Si UL/CSA, siehe Seite N 77

Verwendung

UL- und CSA-approbierte Silikon-Schlauchleitung. Konzipiert für den exportorientierten Maschinenbauer speziell für USA und Kanada. Silikon-Leitungen sind halogenfrei und eignen sich besonders für den Einsatz in Kraftwerken. Auch in Hütten-, Stahl- und Walzwerken, Solarien und Saunanlagen, Gießereien, im Flugzeugbau und Schiffsbau sowie in Zement-, Glas- und Keramikfabriken, in Scheinwerfern- und Hochleistungsleuchten und Wärmegeräten aller Art haben sich Silikon-Leitungen bestens bewährt.

Wegen der elastischen Eigenschaften der Aderisolation werden sie als bewegliche Anschlußleitungen eingesetzt.

CE = Das Produkt ist konform zur EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG.

Art.-Nr.	Aderzahl x Nennquerschnitt mm ²	AWG-Nr.	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km	Preis EUR / 100m Cu 150,-
23214	2 x 0,5	20	7,7	9,6	73,0	463,00
23215	3 G 0,5	20	8,1	14,4	82,0	529,00
23216	4 G 0,5	20	8,8	19,2	98,0	619,00
23217	5 G 0,5	20	9,4	24,0	120,0	752,00
23218	6 G 0,5	20	10,4	28,8	131,0	866,00
23219	7 G 0,5	20	10,4	33,6	140,0	892,00
23220	8 G 0,5	20	10,8	38,4	183,0	1185,00
23221	10 G 0,5	20	12,8	48,0	201,0	1229,00
23222	12 G 0,5	20	13,4	57,6	241,0	1379,00
23223	16 G 0,5	20	13,9	76,8	269,0	1966,00
23224	18 G 0,5	20	14,4	86,4	311,0	1989,00
23225	25 G 0,5	20	16,8	120,0	401,0	2789,00

Art.-Nr.	Aderzahl x Nennquerschnitt mm ²	AWG-Nr.	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km	Preis EUR / 100m Cu 150,-
23226	2 x 1	17	8,2	19,2	88,0	263,00
23227	3 G 1	17	9,0	28,2	111,0	316,00
23228	4 G 1	17	10,0	38,4	130,0	369,00
23229	5 G 1	17	10,6	48,0	161,0	456,00
23230	6 G 1	17	11,4	57,6	182,0	519,00
23231	7 G 1	17	11,4	67,2	198,0	557,00
23232	8 G 1	17	12,4	76,8	251,0	1632,00
23233	10 G 1	17	13,2	96,0	304,0	1707,00
23234	12 G 1	17	14,4	115,2	343,0	1959,00
23235	16 G 1	17	15,7	153,6	441,0	2660,00
23236	18 G 1	17	16,6	172,8	492,0	2680,00
23237	25 G 1	17	19,1	240,0	617,0	3836,00

Fortsetzung ▶

SiHF UL/CSA UL-CSA-approbiert, halogenfrei, 150°C/ 600 V, Zwei-Norm

Silikon-Schlauchleitung



Art.-Nr.	Aderzahl x Nennquer- schnitt mm²	AWG-Nr.	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km	Preis EUR / 100m Cu 150,-
23238	2 x 1,5	16	9,1	28,8	117,0	316,00
23239	3 G 1,5	16	9,6	43,2	131,0	358,00
23240	4 G 1,5	16	10,6	57,6	166,0	429,00
23241	5 G 1,5	16	11,4	72,0	198,0	508,00
23242	6 G 1,5	16	12,4	86,4	240,0	603,00
23243	7 G 1,5	16	12,4	100,8	261,0	653,00
23244	8 G 1,5	16	13,9	115,2	298,0	1609,00
23245	10 G 1,5	16	16,1	144,0	359,0	1732,00
23246	12 G 1,5	16	16,6	172,6	431,0	2192,00
23247	14 G 1,5	16	18,0	201,6	520,0	2369,00
23248	16 G 1,5	16	20,0	230,4	569,0	2991,00
23249	18 G 1,5	16	20,9	259,2	652,0	3115,00
23250	20 G 1,5	16	21,8	288,0	724,0	3396,00
23251	25 G 1,5	16	24,0	345,6	925,0	3837,00
23252	41 G 1,5	16	29,2	590,4	1440,0	5660,00
23253	2 x 2,5	14	9,8	48,0	141,0	468,00
23254	3 G 2,5	14	10,4	72,0	174,0	521,00
23255	4 G 2,5	14	11,6	96,0	217,0	614,00
23256	5 G 2,5	14	12,4	120,0	271,0	772,00
23257	6 G 2,5	14	13,6	144,0	314,0	882,00
23258	7 G 2,5	14	13,6	168,0	331,0	948,00
23259	8 G 2,5	14	14,9	192,0	404,0	2611,00
23260	10 G 2,5	14	17,2	240,0	495,0	3094,00
23261	12 G 2,5	14	21,0	288,0	554,0	4884,00
23262	16 G 2,5	14	22,6	384,0	725,0	6083,00
23263	18 G 2,5	14	24,0	432,0	838,0	6950,00
23264	25 G 2,5	14	28,8	600,0	1108,0	8098,00
23265	2 x 4	12	10,9	76,8	190,0	653,00
23266	3 G 4	12	11,8	115,2	241,0	727,00
23267	4 G 4	12	12,9	153,6	304,0	935,00
23268	5 G 4	12	14,5	192,0	384,0	1140,00
23269	7 G 4	12	17,8	268,8	527,0	1525,00

Art.-Nr.	Aderzahl x Nennquer- schnitt mm²	AWG-Nr.	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km	Preis EUR / 100m Cu 150,-
23270	2 x 6	10	14,4	115,2	284,0	908,00
23271	3 G 6	10	15,1	172,8	392,0	1027,00
23272	4 G 6	10	16,4	230,4	492,0	1325,00
23273	5 G 6	10	18,2	288,0	610,0	1569,00
23274	7 G 6	10	21,1	403,2	681,0	1955,00
23275	2 x 10	8	18,0	192,0	405,0	2519,00
23276	3 G 10	8	18,9	288,0	620,0	3782,00
23277	4 G 10	8	20,0	384,0	741,0	2106,00
23278	5 G 10	8	22,1	480,0	914,0	2670,00
23279	7 G 10	8	24,9	672,0	1164,0	5086,00
23280	2 x 16	6	20,9	307,2	441,0	3635,00
23281	3 G 16	6	22,8	460,8	501,0	5450,00
23282	4 G 16	6	24,9	614,4	623,0	3030,00
23283	5 G 16	6	26,9	768,0	971,0	8453,00
23284	7 G 16	6	28,1	1075,3	1690,0	14470,00
23285	2 x 25	4	25,1	480,0	711,0	6212,00
23286	3 G 25	4	27,0	720,0	1210,0	10178,00
23287	4 G 25	4	32,1	960,0	1524,0	12425,00
23288	2 x 35	2	28,7	672,0	1140,0	7464,00
23289	3 G 35	2	30,6	1008,0	1523,0	10178,00
23290	4 G 35	2	32,9	1344,0	2217,0	13570,00

Technische Änderungen vorbehalten. (RN03)