

Cableline

Prüf- & Messtechnik
Test & Measurement
Test & Mesure

Kabel & Litzenleitungen
Cables & Multistrand Wires
Câbles & Fils multi-brins

Höchst flexibel
Maximum flexibility
Extra-souples



Inhaltsverzeichnis**Contents****Table des matières**

**Multi-Contact –
der Litzenleitungs-
Spezialist!**

**Multi-Contact –
The Multistrand Wire
Specialist!**

**Multi-Contact –
le spécialiste
des câbles multi-brins !**

4

**Einadrige Litzenleitungen
5 - 20****Single Core Stranded Wires
5 - 20****Fils et câbles unipolaires
5 - 20**

**Der Aderaufbau
Isoliermaterialien
Isolierschichten**

**The Wire Design
Insulating Materials
Insulation Layers**

**La composition
des conducteurs
Matériaux isolants
Couches isolantes**

5



**PVC-isolierte
Litzenleitungen:
Günstiges
Preis-Leistungs-Verhältnis**

**PVC Insulated
Multistrand Wires:**

**Câbles multi-brins
à isolation en PVC :
Bon rapport qualité-prix**

6 - 11



**TPE-isolierte
Litzenleitungen:
Sehr hoher
Isolationswiderstand**

**TPE Insulated
Multistrand Wires:
Very high insulation
resistance**

**Câbles multi-brins
à isolation en TPE :
Résistance d'isolation
très élevée**

12 - 15



**Silicon-isolierte
Litzenleitungen:
Höchst flexibel, Kurzzeitige
Lötkolbenbeständigkeit**

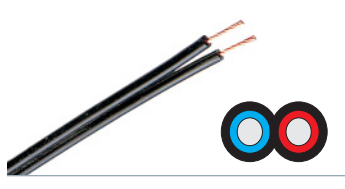
**Silicone Insulated
Multistrand Wires:
Super flexible, short-time
soldering iron resistance**

**Câbles multi-brins
à isolation en silicone :
Extra-souples,
tenue passagère au
contact d'un fer à souder**

16 - 20

**Litzenleitungen für spezielle
Anwendungen
21 - 28****Multistrand Wires
for Special Applications
21 - 28****Fils et câbles spéciaux**

21 - 28



**Zwillingssleitungen:
Hoch flexibel mit PVC-,
Silicon- oder
TPE-Isolierung**

**Twin Wires:
Highly flexible with PVC,
Silicone or TPE insulation**

**Câbles jumelés :
Très souple à isolation en
PVC, Silicone ou TPE**

21



**Spezialeitungen für
Photovoltaik-Systeme:
Einpoliges, doppelt
isoliertes Solarkabel,
halogenfrei und
RoHS-konform**

**Special Wires for
Photovoltaic Systems:
Single-pole, double
insulated solar cable,
halogen-free and
RoHS-conform**

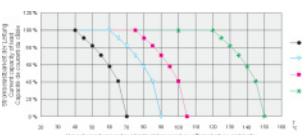
**Câbles spéciaux pour
systèmes photovoltaïques :
Câble solaire unipolaire à
isolation double, sans
halogènes et conforme
RoHS**

22 - 23

Inhaltsverzeichnis**Contents****Table des matières**

	Hochspannungs-Leitungen: Dickwandige Isolierungen für Hochspannungs-Anwendungen	High Voltage Wires: Thick-walled insulation for high-voltage applications	Câbles haute tension : Des isolations de forte épaisseur pour des applications HT	24 - 25
	Leitungen für den Potenzialausgleich	Leads for Potential Equalization	Câbles pour des liaisons équipotentielles	26
	Litzenleitungen für die Medizintechnik	Multistrand Wires for Medical Applications	Câbles multi-brins pour applications médicales	27
	Abgeschirmte Leitungen: Koaxialkabel z. B. für den Einsatz in der HF-Technik	Shielded Wires: Coaxial cable, e.g. for use in HF systems	Câbles blindés : Câble coaxial pour, par ex., des applications dans le domaine HF	28
	Sonderanfertigungen: Fragen Sie uns!	Special Designs: Ask us!	Exécutions spéciales : Consultez-nous !	29

Anhang
30 - 39**Appendix**
30 - 39**Appendice**
30 - 39

	Technische Informationen	Technical Information	Informations techniques	30 - 33
	Bestellhinweise, Aufmachungen, Lauflängen, Typenverzeichnis	Ordering Information, Package types, Lengths Index	Pour vos commandes, Conditionnement, Longueurs Index alphabétique	34 - 39

Multi-Contact – der Litzenleitungs- Spezialist!

Multi-Contact – The Multistrand Wire Specialist!

Multi-Contact – le spécialiste des câbles multi-brins !



Die Grundlage unseres Qualitäts- und Fertigungsstandards im Litzenleitungsbereich bildet die jahrzehntelange Erfahrung bei der Herstellung von Litzenleitungen mit Isolierungen aus PVC, Silicon, TPE und weiteren Isolationsmaterialien wie FEP.

Durch Auswahl und Zusammenstellung geeigneter Rohstoffe und durch stetige Modernisierung unserer Produktionsanlagen wurde das Litzenleitungs-Programm im Laufe der Jahre erweitert und an die aktuellen technischen Anforderungen und Normen angepasst z. B. RoHS*ready*, siehe Seite 32.

Für mehrere Typen unserer bewährten Litzenleitungen liegen Zertifikate externer Prüflabors vor, wie z. B. VDE, UL u. a.

Dieser Katalog zeigt das gesamte Standard-Programm unserer Litzenleitungs-Meterware. Darüber hinaus fertigen wir ggf. auch Sonderleitungen nach Kundenwunsch.

Our many years of experience in the production of multistrand wires with PVC, silicone, TPE insulation and other insulating materials such as FEP, forms the basis of our quality and manufacturing standard in this field.

Through the selection and combination of suitable raw materials, as well as the constant modernisation of our production facilities, the range of multistrand wires has been extended over the years and adapted to the latest technical requirements and standards, eg. RoHS*ready*, see page 32.

Certificates of external test laboratories such as VDE, UL etc. exist for a number of our tried and tested multistrand wires and cables.

This catalogue shows our complete standard range of multistrand cables for sale by the metre. We also make special cables to customers' individual specifications.

Nos nombreuses années d'expérience dans la fabrication de câbles multi-brins isolés PVC, silicone, TPE, ou d'autres matériaux isolants tels que FEP constituent le fondement de notre niveau de qualité et de fabrication dans ce domaine.

Le choix et la transformation de matériaux appropriés et la modernisation constante de l'outil de production nous ont permis d'étoffer considérablement notre gamme de fils et câbles au fil des années et de proposer des produits répondant aux spécifications techniques et normatives en vigueur, par ex. RoHS*ready*, voir page 32.

Nous disposons pour plusieurs types de câbles de certificats établis par des organismes externes, tels que par exemple VDE, UL,...

Ce catalogue présente l'ensemble de notre programme standard de fils & câbles. Nous fabriquons également sur demande des câbles spéciaux.

Einadriges Litzenleitungen**Der Aderaufbau – die Seele unserer Litzen****Single-conductor multistrand cables****The Wire Design – The Heart of Our Multistrand Wires**

Die Basis unserer Litzenleitungen sind feinstdrähtige, blankweiche oder verzinnte Elektrolytkupferlitzen. Je nach Leitungsquerschnitt können diese aus mehreren Hundert bis zu einigen Tausend Einzeldrähtchen bestehen, die zumeist Durchmesser von 0,05 mm bis 0,10 mm haben und mit kurzem Schlag verseilt sind. Das bedeutet viele Windungen um die Längssachse pro Längeneinheit. In Kombination mit den elastischen Isolierwerkstoffen führt dieses zu äußerster Flexibilität der fertigen Leitungen.

Câbles unipolaires**La composition des conducteurs, le cœur de nos câbles**

Our multistrand wires are based on super-fine, bright-soft or tinned electrolytic copper strands. Depending on the cross-section, these may consist of hundreds or even thousands of individual wires, the majority with a diameter between 0.05 mm and 0.10 mm, stranded with a short twist. This means a number of windings along the longitudinal axis per unit of length. In combination with the elastic insulating materials this leads to the exceptional flexibility of the finished wires.

Nos câbles multi-brins sont basés sur l'utilisation de très fins brins de cuivre électrolytique, nus ou étamés. Selon sa section, un câble pourra être composé de plusieurs centaines voire milliers de brins, dont le diamètre se situe en général entre 0,05 mm et 0,10 mm. Le pas de câblage très court de ces brins, allié à la souplesse et à l'élasticité du matériau isolant, confère aux câbles MC une exceptionnelle souplesse.

Isoliermaterialien

Isoliermaterial Insulating Material Matériaux isolants	Seite / Page
PVC	6 - 11
TPE	12 - 15
SIL	16 - 20

Insulating Materials

Wir bieten unsere Litzenleitungen mit unterschiedlichen Isoliermaterialien an, um je nach Anwendung optimale Eigenschaften zu erzielen. Technische Angaben zu den einzelnen Isoliermaterialien finden Sie am Anfang des jeweiligen Kapitels.

Matériaux isolants

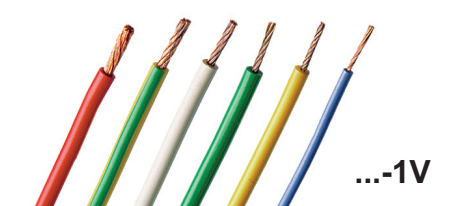
Our multistrand cables are available with a choice of different insulating materials in order to provide the best properties for each application. You will find technical data on the individual insulating materials at the beginning of each section.

Nos câbles sont proposés avec différents matériaux isolants, afin de répondre au mieux à des applications diverses. Vous trouverez les caractéristiques des différents matériaux isolants utilisés au début des chapitres correspondants.

Isolierschichten**Insulation Layers**

Für unterschiedliche Sicherheitsanforderungen bieten wir Litzenleitungen mit unterschiedlichen Isolierschichten an. Bei den einadrigen Litzenleitungen unterscheiden wir u. a. folgende Typen:

- ...-E mit Basisisolierung
Bietet grundlegenden Schutz gegen Berührung blauer Teile.
- ...-1V mit verstärkter Isolierung
Für erhöhte Sicherheitsanforderungen.
- ...-2V mit zweischichtiger, verstärkter Isolierung
Für höchste Sicherheitsanforderungen.
Beschädigungen der äußeren Isolierschicht sind durch die abweichende Färbung der darunter liegenden Schicht leichter erkennbar.
Die innere Isolierschicht enthält keine Farbzusätze (naturfarben, abhängig vom Isoliermaterial bedeutet dies weiß oder transparent)¹⁾.

**Couches isolantes**

For differing safety requirements we offer stranded leads with different insulating layers. In the case of single-conductor wires the following are among the types available:

- ...-E with basic insulation
Provides basic protection against touching bare metal parts.
- ...-1V with reinforced insulation
For higher safety requirements.
- ...-2V with two-layer, reinforced insulation
For the highest safety requirements.
Damage to the outer insulating layer can be more easily seen due to the contrasting colour of the underlying layer.
The inner layer of insulation contains no colour additives (natural-coloured, depending on the insulating material, this means white or transparent)¹⁾.
- 1) May also be coloured yellow in white leads
- 1) Pigmentation jaune pour les câbles blancs

PVC-isolierte Litzenleitungen**Isoliermaterial PVC****Allgemeine Eigenschaften**

Gute elektrische Eigenschaften bei mittlerer bis guter Flexibilität und guter Alterungsbeständigkeit.

**Technische Daten**

Temperaturbereich:
 -10°C ... +70°C
 (dauerhaft, vollflexibel)
 -30°C ... +70°C
 (nur Soflex-Leitungen)
Bruchdehnung: 280 %
Reissfestigkeit: 15 N/mm²
Härte: 70 Shore A

Widerstandsfähigkeit gegen Umgebungseinflüsse

Mittlere bis gute UV-Beständigkeit je nach Farbe.

Typische Anwendung

Universeller Einsatz für Messleitungen und Verdrahtungen mit mittlerer mechanischer Beanspruchung bei günstigem Preis-Leistungs-Verhältnis.

**PVC Insulated Multistrand Wires****Insulating Material PVC****General characteristics**

Good electrical properties with medium to good flexibility and good age resistance.

**Technical specifications**

Temperature range:
 -10°C ... +70°C
 (permanent, fully flexible)
 -30°C ... +70°C
 (only type Soflex)
Maximum elongation: 280 %
Tear strength: 15 N/mm²,
Hardness: 70 Shore A

Resistance to environmental influences

Medium to good UV resistance depending on colour.

Typical application

Universal use for test leads and wiring with medium mechanical stress and a good cost-benefit ratio.

Câbles multi-brins à isolation en PVC**Matériaux isolants PVC****Caractéristiques générales**

Bonnes propriétés électriques pour une souplesse moyenne à bonne et bonne résistance au vieillissement.

**Spécifications techniques**

Plage de températures :
 -10°C à +70°C
 (de façon durable, souplesse totale)
 -30°C à +70°C
 (câbles du type Soflex seulement)
Allongement à la rupture : 280 %
Résistance à la déchirure : 15 N/mm²,
Dureté : 70 Shore A

Résistances aux contraintes environnementales

Résistance aux UV bonne à moyenne selon la couleur.

Applications

Usage universel pour cordons de mesure et câblages soumis à une sollicitation mécanique moyenne, pour un bon rapport qualité-prix.

PVC-isolierte Litzenleitungen**PVC Insulated Multistrand Wires****Câbles multi-brins
à isolation en PVC****Flexivolt-E**

Hoch flexible, basisisolierte Litzenleitungen.
Sauerstofffreie Cu-Litze.

Typische Anwendung

Interne Verdrahtung beweglicher Bauteile mit mittlerer mechanischer Beanspruchung.
Hoch flexible Verbindungsleitungen im Laborbereich, wenn mit kleinen Spannungen gearbeitet wird.

Highly flexible basic insulated stranded wire.
Oxygen-free Cu strand.

Typical Application

Internal wiring of mobile components under moderate mechanical stress. Highly flexible connecting leads for low-voltage applications in the laboratory field.

Câble très souple à isolation simple.
Brins de cuivre électrolytique.

Applications

Câblage intérieur de pièces mobiles avec des contraintes mécaniques moyennes. Cordon de liaison extra-souple dans le domaine Labo (utilisation en basse tension).



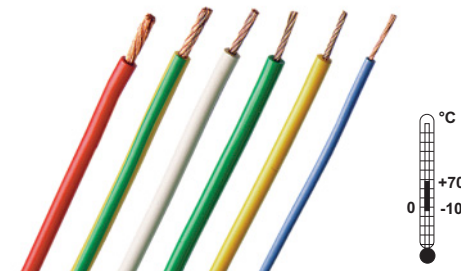
Typ Type Type	Bestellnummer Order number Numéro de commande	Nennquerschnitt Nominal cross section Section nominale	Litzenaufbau Strand design Composition de l'âme	Leitungsgewicht Weight of cable Masse du câble	Leiterdurchmesser Conductor diameter Diamètre sur âme	Isolierwandstärke Thickness insulation wall Epaisseur d'isolation	Aussendurchmesser Outer diameter Diamètre sur isolant	Bemessungsspannung Rated voltage Tension assignée	Prüfspannung Test voltage Tension d'essai	Bemessungsstrom Rated current Intensité assignée	Prüfzeichen Certification marks Certification	*Standard-Farben *Standard colours *Couleurs standard
PVC		mm ²	n x Ø mm	kg/km	mm	mm	mm	V	V _{AC}	A		

HK ... / FLEXI-E/HK ...

HK 0,127	22.0060-□*	0,127	65 x 0,05	2,0	0,48	0,26	1,0	50	600	3	21 22 23 24 25 26 28 29
FLEXI-E/HK 0,17	60.7041-□*	0,17	84 x 0,05	3,2	0,52	0,40	1,4	50	600	4	21 22 23 24 25 29
FLEXI-E/HK 0,25	60.7013-□*	0,25	129 x 0,05	3,9	0,70	0,35	1,4	300	2000	6	21 22 23 24 25 26 27 28 29
FLEXI-E/HK 0,50	60.7005-□*	0,50	256 x 0,05	8,3	1,0	0,55	2,1	500	2200	10	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
FLEXI-E/HK 1,0	60.7009-□*	1,0	511 x 0,05	14	1,5	0,60	2,7	750	3500	19	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29

FLEXI-E ...

FLEXI-E 0,10	60.7001-□*	0,10	26 x 0,07	1,8	0,40	0,30	1,0	150	2000	2	21 22 23 24 25 26 27 29
FLEXI-E 0,15	60.7002-□*	0,15	39 x 0,07	3,5	0,50	0,50	1,5	500	2200	4	21 22 23 24 25 26 27 29
FLEXI-E 0,25	60.7003-□*	0,25	66 x 0,07	4,8	0,65	0,50	1,7	500	2200	6	21 22 23 24 25 26 27 29
FLEXI-E 0,50	60.7004-□*	0,50	129 x 0,07	8,3	0,90	0,60	2,1	500	2200	10	21 22 23 24 25 26 27 28 29
FLEXI-E 0,75	60.7006-□*	0,75	196 x 0,07	11	1,25	0,55	2,3	500	2200	15	20 21 22 23 24 25 26 27 29
FLEXI-E 1,0	60.7008-□*	1,0	259 x 0,07	15	1,4	0,65	2,7	750	3500	19	20 21 22 23 24 25 26 27 29
FLEXI-E 1,5	60.7010-□*	1,5	392 x 0,07	20	1,7	0,65	3,0	750	3500	24	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
FLEXI-E 2,5	60.7012-□*	2,5	651 x 0,07	32	2,4	0,60	3,6	750	3500	32	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29

PVC-isolierte Litzenleitungen**PVC Insulated Multistrand Wires****Câbles multi-brins
à isolation en PVC****Flexivolt-1V**

Hoch flexible Litzenleitungen mit verstärkter Isolierung.
Sauerstofffreie Cu-Litze.

Typische Anwendung

Fertigung von Messleitungen sowie externe Verdrahtung beweglicher Elemente.

Highly flexible stranded wire with reinforced insulation.
Oxygen-free Cu strand.

Typical Application

Manufacture of test leads and external wiring of movable elements.

Câble très souple, à isolation renforcée.
Brins de cuivre électrolytique.

Applications

Câblage extérieur de pièces en mouvement et fabrication de cordons de mesure.

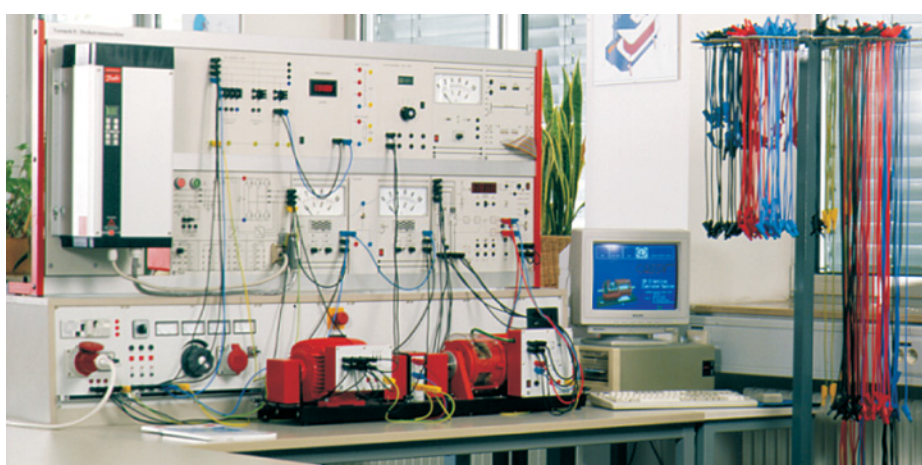


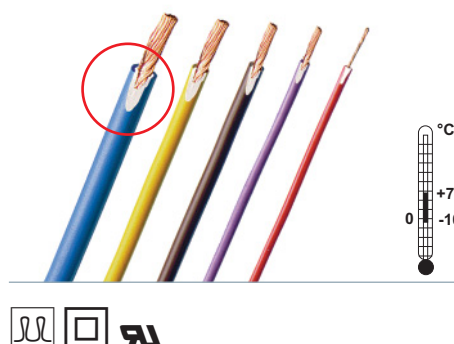
Type Type Type	Bestellnummer Order number Numéro de commande	Nennquerschnitt Nominal cross section Section nominale	Litzenaufbau Strand design Composition de l'âme	Leitungsgewicht Weight of cable Masse du câble	Leiterdurchmesser Conductor diameter Diamètre sur âme	Isolierwandstärke Thickness insulation wall Epaisseur d'isolation	Aussendurchmesser Outer diameter Diamètre sur isolant	Bemessungsspannung Rated voltage Tension assignée	Prüfspannung Test voltage Tension d'essai	Bemessungsstrom Rated current Intensité assignée	Prüfzeichen Certification marks Certification	*Standard-Farben *Standard colours *Couleurs standard
PVC		mm ²	n x Ø mm	kg/km	mm	mm	mm	V	V _{AC}	A		

FLEXI-1V ...

FLEXI-1V 0,50	60.7085-□*	0,50	129 x 0,07	9,2	0,90	0,70	2,3	1500	8000	10	UL ¹⁾	21 22 23 24 25 26 27 29
FLEXI-1V 0,50/2,7	60.7120-□*	0,50	129 x 0,07	11	0,90	0,90	2,7	1500	8000	10	UL ¹⁾	21 22 23 24 25 26 27 29
FLEXI-1V 0,75	60.7086-□*	0,75	196 x 0,07	18	1,25	1,1	3,5	1500	8000	15	UL ¹⁾	20 21 22 23 24 25 26 27 29
FLEXI-1V 1,0	60.7087-□*	1,0	259 x 0,07	23	1,4	1,25	3,9	1500	8000	19	UL ¹⁾	20 21 22 23 24 25 26 27 29
FLEXI-1V 1,5	60.7088-□*	1,5	392 x 0,07	27	1,7	1,1	3,9	1500	8000	24	UL ¹⁾	20 21 22 23 24 25 26 27 29
FLEXI-1V 2,0	60.7089-□*	2,0	525 x 0,07	31	2,0	0,95	3,9	1500	8000	30	UL ¹⁾	20 21 22 23 24 25 26 27 29
FLEXI-1V 2,5	60.7125-□*	2,5	651 x 0,07	34	2,4	0,75	3,9	1500	8000	32	UL ¹⁾	20 21 22 23 24 25 26 27 29

1) UL recognized: File E120880, AWM 10292
Use: Test Probe Lead up to +60°C



PVC-isolierte Litzenleitungen**PVC Insulated Multistrand Wires****Câbles multi-brins à isolation en PVC****Flexivolt-2V**

Hoch flexible Litzenleitungen mit verstärkter, zweischichtiger Isolierung für höchste Sicherheit (innen natur, aussen gefärbt). Beschädigungen der äusseren Isolierschicht sind durch die abweichende Färbung der darunter liegenden Schicht leichter erkennbar. Sauerstofffreie Cu-Litze.

Typische Anwendung

Fertigung von Messleitungen sowie externe Verdrahtung beweglicher Elemente.

Highly flexible stranded wire with reinforced, double-layer insulation for the highest safety (inside natural, outside coloured). Damage to the outer layer of insulation can be more easily recognised due to the different colour of the underlying layer. Oxygen-free Cu strand.

Typical Application

Manufacture of test leads and external wiring of movable elements.

Câble très souple, à isolation renforcée, bicoche pour une sécurité optimale (intérieur naturel, extérieur de couleur). L'endommagement de l'isolation peut être identifié plus aisément en raison de la différence de couleur de la couche interne. Brins de cuivre électrolytique.

Applications

Câblage extérieur de pièces en mouvement et fabrication de cordons de mesure.

Type Type Type	Bestellnummer Order number Numéro de commande	Nennquerschnitt Nominal cross section Section nominale	Litzenaufbau Strand design Composition de l'âme	Leitungsgewicht Weight of cable Masse du câble	Leiterdurchmesser Conductor diameter Diamètre sur âme	Isolierwandstärke Thickness insulation wall Epaisseur d'isolation	Aussendurchmesser Outer diameter Diamètre sur isolant	Bemessungsspannung Rated voltage Tension assignée	Prüfspannung Test voltage Tension d'essai	Bemessungsstrom Rated current Intensité assignée	Prüfzeichen Certification marks Certification	*Standard-Farben *Standard colours *Couleurs standard
PVC		mm ²	n x Ø mm	kg/km	mm	mm	mm	V	V _{AC}	A		

FLEXI-2V/HK ...-D

FLEXI-2V/HK 0,75-D	60.7941-□*	0,75	196 x 0,07	21	1,25	1,3	3,9	1500	8000	15	UL ¹⁾	20 21 22 23 24 25 26 27 29
FLEXI-2V/HK 1,0-D	60.7036-□*	1,0	511 x 0,05	23	1,5	1,2	3,9	1500	8000	19	UL ¹⁾	20 21 22 23 24 25 26 27 29
FLEXI-2V/HK 2,5-D	60.7033-□*	2,5	651 x 0,07	34	2,4	0,75	3,9	1500	8000	32	UL ¹⁾	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29

FLEXI-2V ...

FLEXI-2V 0,25	60.7026-□*	0,25	66 x 0,07	6,0	0,65	0,65	2,0	1500	8000	6	UL ¹⁾	21 22 23 24 25 26 27 29
FLEXI-2V 0,50	60.7027-□*	0,50	129 x 0,07	9,2	0,90	0,70	2,3	1500	8000	10	UL ¹⁾	21 22 23 24 25 26 27 29
FLEXI-2V 0,50S	60.7121-□*	0,50	129 x 0,07	11	0,90	0,90	2,7	1500	8000	10	UL ¹⁾	21 22 23 24 25 26 27 29
FLEXI-2V 0,75	60.7028-□*	0,75	196 x 0,07	18	1,25	1,1	3,5	1500	8000	15	UL ¹⁾	21 22 23 24 25 26 27 29
FLEXI-2V 0,75S	60.7919-□*	0,75	196 x 0,07	16	1,25	0,95	3,2	1500	8000	15	UL ¹⁾	21 22 23 24 25 26 27 29
FLEXI-2V 1,0	60.7030-□*	1,0	259 x 0,07	23	1,4	1,25	3,9	1500	8000	19	UL ¹⁾	20 21 22 23 24 25 26 27 29
FLEXI-2V 1,5	60.7031-□*	1,5	392 x 0,07	27	1,7	1,1	3,9	1500	8000	24	UL ¹⁾	21 22 23 24 25 26 27 29
FLEXI-2V 2,0	60.7029-□*	2,0	525 x 0,07	31	2,0	0,95	3,9	1500	8000	30	UL ¹⁾	21 22 23 24 25 26 27 29
FLEXI-2V 2,5	60.7032-□*	2,5	651 x 0,07	38	2,4	1,0	4,4	1500	8000	32	UL ¹⁾	21 22 23 24 25 26
FLEXI-2V 4,0	60.7034-□*	4,0	1036 x 0,07	64	3,0	1,5	6,0	1500	8000	42	UL ¹⁾	21 22 23 24 25 26
FLEXI-2V 6,0	60.7035-□*	6,0	1548 x 0,07	95	3,8	1,6	7,0	1500	8000	54	UL ¹⁾	21 22 23 24 25 26

1) UL recognized: File E120880, AWM 10292
Use: Test Probe Lead up to +60°C

PVC-isolierte Litzenleitungen**PVC Insulated Multistrand Wires****Câbles multi-brins
à isolation en PVC****Flexistrom**

Hoch flexible Litzenleitungen mit verstärkter Isolierung.
Sauerstofffreie Cu-Litze.

Typische Anwendung

Stromzuführungen und Erdeleitungen im Maschinen-, Anlagen- und Akkumulatorenbau.
Sicherheits-Messleitungen mit hoher Strombelastung.

Highly flexible stranded wire with reinforced insulation.
Oxygen-free Cu strand.

Typical Application

Current feeds and earth/ground wires in machine, plant and accumulator construction. Safety test leads carrying high currents.

Câble très souple, à isolation renforcée.
Brins de cuivre électrolytique.

Applications

Alimentation et mise à la terre de machines et d'installations diverses. Cordons de mesure pour des intensités élevées.



Type Type Type	Bestellnummer Order number Numéro de commande	Nennquerschnitt Nominal cross section Section nominale	Litzenaufbau Strand design Composition de l'âme	Leitungsgewicht Weight of cable Masse du câble	Leiterdurchmesser Conductor diameter Diamètre sur âme	Isolierwandstärke Thickness insulation wall Epaisseur d'isolation	Aussendurchmesser Outer diameter Diamètre sur isolant	Bemessungsspannung Rated voltage Tension assignée	Prüfspannung Test voltage Tension d'essai	Bemessungsstrom Rated current Intensité assignée	Prüfzeichen Certification marks Certification	*Standard-Farben *Standard colours *Couleurs standard
PVC		mm ²	n x Ø mm	kg/km	mm	mm	mm	V	V _{AC}	A		

FLEXI-S ...

FLEXI-S 4,0	60.7014- □*	4,0	1036 x 0,07	52	3,0	0,90	4,8	1500	8000	42		
FLEXI-S 6,0	60.7015- □*	6,0	1548 x 0,07	80	3,8	1,05	5,9	1500	8000	54		
FLEXI-S 10	60.7017- □*	10	2556 x 0,07	120	4,8	1,1	7,0	1500	8000	73		
FLEXI-S 16	60.7018- □*	16	4116 x 0,07	202	6,1	1,2	8,5	1500	8000	98		
FLEXI-S 25	60.7020- □*	25	6384 x 0,07	280	7,0	1,4	9,8	1500	8000	129	²⁾	

1) UL-Zulassung (UL recognized):
Datei E120880, AWM 10292.
Anwendung: bis +60°C als Messlitze.
Gilt nicht für transparente Isolation!

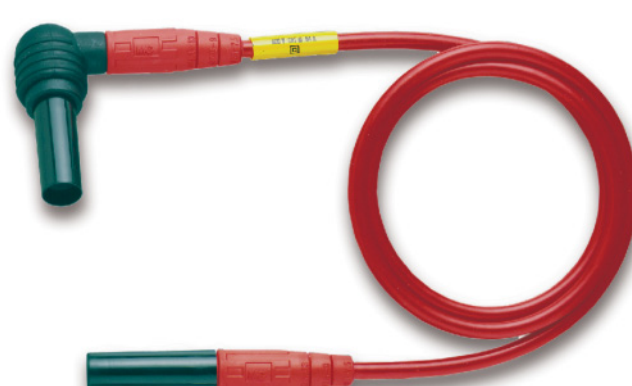
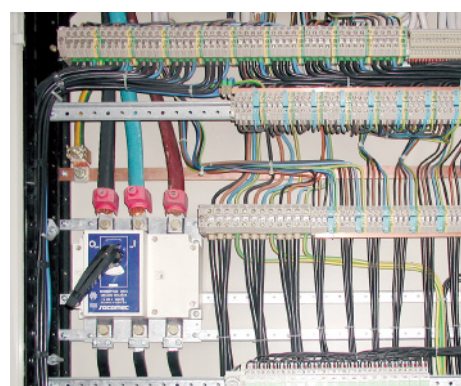
2) UL-Zulassung auf Anfrage.

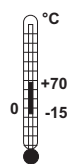
1) UL recognized:
File E120880, AWM 10292
Use: up to +60°C as Test Probe Lead
Not applicable for transparent insulation!

2) UL approval on inquiry.

1) Approbation UL (UL recognized) :
Fichier E120880, AWM 10292
Utilisation : jusqu'à +60°C en tant que câble pour cordon de mesure.
Ne s'applique pas à l'isolation transparente !

2) Approbation UL sur demande.



PVC-isolierte Litzenleitungen**PVC Insulated Multistrand Wires****Câbles multi-brins
à isolation en PVC****Soflex**

Flexible Litzenleitungen.
- Der Cu-Litzenaufbau richtet sich nach IEC 60228 Klasse 6.

Typische Anwendung

Hochstrom-Verdrahtungen bei mittlerer thermischer und mechanischer Beanspruchung, Schweißkabel.

Flexible stranded wire.
- The construction of the Cu multi-strand wires is in accordance with IEC 60228 Class 6.

Typical Application

High current wiring for moderate thermal and mechanical stress, welding cables.

Câble souple.

- La composition de l'âme s'apparente à la classe 6 selon la norme CEI 60228.

Applications

Câblage de puissance avec des contraintes mécaniques et thermiques moyennes, câbles de soudure.



Typ Type Type	Bestellnummer Order number Numéro de commande	Nennquerschnitt Nominal cross section Section nominale	Litzenaufbau Strand design Composition de l'âme	Leitungsgewicht Weight of cable Masse du câble	Aussendurchmesser Outer diameter Diamètre sur isolant	Bemessungsspannung Rated voltage Tension assignée	Prüfspannung Test voltage Tension d'essai	Bemessungsstrom Rated current Intensité assignée	Prüfzeichen Certification marks Certification	*Standard-Farben *Standard colours *Couleurs standard
PVC		mm ²	n x Ø mm	kg/km	mm	V	V _{AC}	A		

SO...

SO35	15.2027-21	35	1088 x 0,20	395	11,8	450	2500 ¹⁾	170	21
SO50	15.2028-21	50	1536 x 0,20	540	13,8	450	2500 ¹⁾	210	21
SO70	15.2030-21	70	2160 x 0,20	745	15,0	450	2500 ¹⁾	260	21
SO95	15.2035-21	95	2960 x 0,20	1000	18,2	450	2500 ¹⁾	310	21
SO120	15.2040-21	120	3700 x 0,20	1245	19,6	450	2500 ¹⁾	365	21
SO150	15.2042-21	150	4704 x 0,20	1505	21,0	450	2500 ¹⁾	415	21
SO185	15.2044-21	185	5712 x 0,20	1890	24,8	450	2500 ¹⁾	460	21
SO240	15.2045-21	240	7504 x 0,20	2460	26,0	450	2500 ¹⁾	505	21

1) 50 Hz / 1 min

TPE-isolierte Litzenleitungen**Isoliermaterial TPE****Allgemeine Eigenschaften**

Hervorragende elektrische Eigenschaften (z. B. hoher Isolationswiderstand), hohe Zugfestigkeit, hohe Flexibilität, Verschleissfestigkeit und relativ leicht (geringe Dichte). Die verwendeten TPE-Sorten sind chlorfrei und damit umweltfreundlich.

**Technische Daten****Temperaturbereich (dauerhaft):**

-30°C bis +90°C (PLAST- ...) -30°C bis +105°C (PLAST- ... SN)

Dielektrizitätszahl: ca. 2,1 - 2,7
Isolationswiderstand:

$1,5 \times 10^{14} \Omega$ für Typen PLAST-... SN (Beispielwert für Typ PLAST-2V 1,0 SN, gemessen gemäss DIN VDE 0472, Teil 502, Prüfart A)

Verlustfaktor: ca. 0,003 - 0,008 (frequenzabhängig)

Bruchdehnung: 487 %

Zugfestigkeit: 7,2 N/mm²

Härte: 66 Shore A

Widerstandsfähigkeit gegen Umgebungseinflüsse

UV-, ozon- und wetterbeständig.

Typische Anwendung

Einsatz z. B. für Messleitungen bei mittlerer thermischer Belastung unter Erhalt der Flexibilität bei Kälte. Durch den sehr hohen Isolationswiderstand eignen sich die TPE-isolierten Messleitungen PLAST-... SN hervorragend für hochohmige Widerstandsmessungen.



Durch ihren **sehr hohen Isolationswiderstand** eignen sich die TPE-isolierten Messleitungen PLAST-... SN hervorragend für hochohmige Widerstandsmessungen.

TPE Insulated Multistrand Wires**Insulating Material TPE****General characteristics**

Excellent electrical properties (e.g. high insulation resistance), high tensile strength, high flexibility, nonabrasive and relatively lightweight (low density). The TPE is chlorine-free and thus environment-friendly.

**Technical specifications****Temperature range (permanent):**

-30°C to +90°C (PLAST- ...) -30°C to +105°C (PLAST- ... SN)

Relative permittivity: approx. 2.1 - 2.7
Insulation resistance:

$1.5 \times 10^{14} \Omega$ for types PLAST-... SN (Example for type PLAST-2V 1,0 SN, measured according to DIN VDE 0472, part 502, test method A)

Loss factor: approx. 0.003 - 0.008 (frequency-dependent)

Maximum elongation: 487 %

Tensile strength: 7.2 N/mm²

Hardness: 66 Shore A

Resistance to environmental influences

UV-, ozone- and weather-resistant.

Typical application

Used, for example, in test leads with a medium thermal load whilst retaining its flexibility in the cold. Due to the very high insulation resistance, the TPE insulated test leads PLAST-... SN are excellently suited for measuring high resistances.



Due to their **very high insulation resistance**, the TPE insulated test leads PLAST-... SN are excellently suited for measuring high resistances.

Câbles multi-brins à isolation en TPE**Matériaux isolants TPE****Caractéristiques générales**

Excellentes propriétés électriques (ex : résistance d'isolation élevée), résistance élevée à la traction, souplesse élevée, bonne résistance à l'usure et relativement léger (faible densité). Le TPE est sans chlore et donc respectueux de l'environnement.

**Spécifications techniques****Plage de températures (de façon durable) :**

-30°C à +90°C (PLAST- ...) -30°C à +105°C (PLAST- ... SN)

Constante diélectrique : environ 2,1 - 2,7
Résistance d'isolation :

$1,5 \times 10^{14} \Omega$ (pour modèles PLAST-... SN (Valeur mesurée selon DIN VDE 0472, Partie 502, Mesure A, pour le câble PLAST-2V 1,0 SN))

Facteur de perte : environ 0,003 - 0,008 (selon la fréquence)

Allongement à la rupture : 487 %

Résistance à la traction : 7,2 N/mm²

Dureté : 66 Shore A

Résistances aux contraintes environnementales

Résistance à l'ozone, au rayonnement UV et aux intempéries.

Applications

Utilisable par exemple pour des cordons de mesure soumis à des sollicitations thermiques moyennes avec maintien de la souplesse aux basses températures. En raison de leur résistance d'isolation élevée, les cordons à isolation TPE (modèles PLAST-... SN) sont particulièrement adaptés aux mesures de résistances élevées.



Vergleich der Isolationswiderstände
(gemessen nach DIN VDE 0472, Teil 502, Prüfart A)

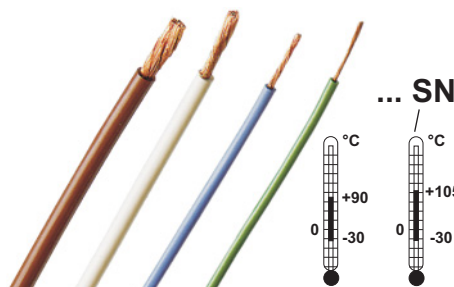
Comparison of the insulating resistances

(according to DIN VDE 0472, Part 502, test method A)

Comparatif des résistances d'isolation

(selon DIN VDE 0472, Partie 502, Essai A)

PVC	TPE	Silicon / Silicone
$6 \times 10^6 \Omega$ (FLEXI-2V 1,0)	$1,5 \times 10^{14} \Omega$ (PLAST-2V 1,0 SN)	$5 \times 10^{12} \Omega$ (SILI-2V 1,0)

TPE-isolierte Litzenleitungen**TPE Insulated Multistrand Wires****Câbles multi-brins à isolation en TPE****Flexiplast-E**

Hoch flexible, basisisolierte Litzenleitungen. Sauerstoff-freie Cu-Litze. Typen ... SN mit verzinkten Drähtchen für den Einsatz bei Temperaturen bis +105°C (dampfsterilisierbar).

Typische Anwendung

Interne Verdrahtung beweglicher Bauteile mit mittlerer mechanischer Beanspruchung. Hoch flexible Verbindungsleitungen im Laborbereich, wenn mit kleinen Spannungen gearbeitet wird.
TPE-isolierte Leitungen sind in einem grösseren Temperaturbereich einsetzbar als vergleichbare PVC-isolierte Leitungen. Ausserdem besitzt TPE einen deutlich grösseren Isolationswiderstand als PVC und leistet wegen seiner Chlorfreiheit einen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz.

Highly flexible basic insulated stranded wire. Oxygen-free Cu strand. Types ... SN with tinned wire strands for use at temperatures up to 105°C (steam sterilizable).

Typical Application

Internal wiring of mobile components under moderate mechanical stress. Highly flexible connecting leads for low-voltage applications in the laboratory field.
TPE-insulated leads can be used in a wider range of temperatures than comparable PVC-insulated leads. TPE has a substantially higher insulation resistance than PVC and is also free from chlorine, thus making a valuable contribution to the protection of the environment.

Câble très souple à isolation simple. Brins de cuivre électrolytique. Modèles ... SN avec des brins étamés pour une utilisation à des températures jusqu'à +105°C (stérilisation à la vapeur).

Applications

Câblage intérieur de pièces mobiles avec des contraintes mécaniques moyennes. Cordons de liaison extra-souples dans le domaine Labo (utilisation en basse tension).
Les câbles à isolation TPE peuvent être exploités dans une plus large plage de températures que des cordons à isolation PVC. En outre, le TPE a une résistance d'isolation sensiblement plus importante que le PVC et ne contient pas de chlore.

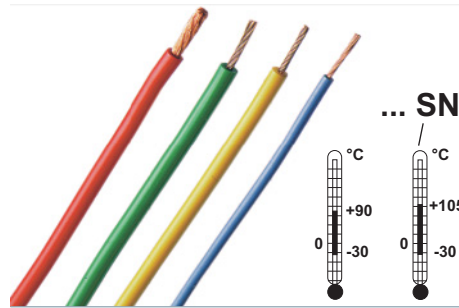
Type Type Type	Bestellnummer Order number Numéro de commande	Nennquerschnitt Nominal cross section Section nominale	Litzenaufbau Strand design Composition de l'âme	Leitungsgewicht Weight of cable Masse du câble	Leiterdurchmesser Conductor diameter Diamètre sur âme	Isolierwandstärke Thickness insulation wall Epaisseur d'isolation	Aussendurchmesser Outer diameter Diamètre sur isolant	Bemessungsspannung Rated voltage Tension assignée	Prüfspannung Test voltage Tension d'essai	Bemessungsstrom Rated current Intensité assignée	Prüfzeichen Certification Certification marks	*Standard-Farben *Standard colours *Couleurs standard
TPE		mm ²	n x Ø mm	kg/km	mm	mm	mm	V	V _{AC}	A		

PLAST-E ...

PLAST-E 0,15	60.7170-□*	0,15	39 x 0,07	2,9	0,50	0,50	1,5	500	2200	4	25 26 27 29	21 22 23 24
PLAST-E 0,25	60.7175-□*	0,25	66 x 0,07	4,1	0,65	0,50	1,7	500	2200	6	25 26 27 29	21 22 23 24
PLAST-E 0,50	60.7180-□*	0,50	129 x 0,07	7,1	0,90	0,60	2,1	500	2200	10	25 26 27 29	21 22 23 24
PLAST-E 0,75	60.7185-□*	0,75	196 x 0,07	10	1,25	0,55	2,3	500	2200	15	20 21 22 23 24	20 21 22 23 24
PLAST-E 1,0	60.7190-□*	1,0	259 x 0,07	13	1,4	0,65	2,7	750	3500	19	20 21 22 23 24	20 21 22 23 24
PLAST-E 2,5	60.7200-□*	2,5	651 x 0,07	29	2,4	0,60	3,6	750	3500	32	20 21 22 23 24	20 21 22 23 24

PLAST-E ... SN

PLAST-E 0,50 SN	60.7753-□*	0,50	129 x 0,07	7,8	0,90	0,60	2,1	500	2200	10	25	21 22 23 24
PLAST-E 0,75 SN	60.7754-□*	0,75	196 x 0,07	10	1,25	0,55	2,3	500	2200	15	25	20 21 22 23 24
PLAST-E 1,0 SN	60.7755-□*	1,0	259 x 0,07	14	1,4	0,65	2,7	750	3500	19	25	20 21 22 23 24
PLAST-E 2,5 SN	60.7758-□*	2,5	651 x 0,07	31	2,4	0,60	3,6	750	3500	32	25	20 21 22 23 24

TPE-isolierte Litzenleitungen**TPE Insulated Multistrand Wires****Câbles multi-brins
à isolation en TPE****Flexiplast-1V**

Hoch flexible Litzenleitungen mit verstärkter Isolierung. Sauerstofffreie Cu-Litze. Typen ... SN mit verzinkten Drähtchen für den Einsatz bei Temperaturen bis +105°C (dampfsterilisierbar).

Typische Anwendung

Fertigung von Messleitungen sowie externe Verdrahtung beweglicher Elemente.

Highly flexible stranded wire with reinforced insulation. Oxygen-free Cu strand. Types ... SN with tinned wire strands for use at temperatures up to 105°C (steam sterilization).

Typical Application

Manufacture of test leads and external wiring of movable elements.

Câble très souple, à isolation renforcée. Brins de cuivre électrolytique. Modèles ... SN avec des brins étamés pour une utilisation à des températures jusqu'à +105°C (stérilisation à la vapeur).

Applications

Câblage extérieur de pièces en mouvement et fabrication de cordons de mesure.



Typ Type Type	Bestellnummer Order number Numéro de commande	Nennquerschnitt Nominal cross section Section nominale	Litzenaufbau Strand design Composition de l'âme	Leitungsgewicht Weight of cable Masse du câble	Leiterdurchmesser Conductor diameter Diamètre sur âme	Isolierwandstärke Thickness insulation wall Epaisseur d'isolation	Aussendurchmesser Outer diameter Diamètre sur isolant	Bemessungsspannung Rated voltage Tension assignée	Prüfspannung Test voltage Tension d'essai	Bemessungsstrom Rated current Intensité assignée	Prüfzeichen Certification marks Certification	*Standard-Farben *Standard colours *Couleurs standard
TPE		mm ²	n x Ø mm	kg/km	mm	mm	mm	V	V _{AC}	A		

PLAST-1V ...

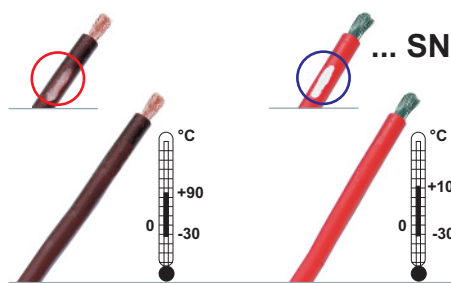
PLAST-1V 0,50	60.7210-□*	0,50	129 x 0,07	7,8	0,90	0,70	2,3	1000	6000	10	21 22 23 24 25 26 27 29
PLAST-1V 0,75	60.7215-□*	0,75	196 x 0,07	15	1,25	1,1	3,5	1000	6000	15	20 21 22 23 24 25 26 27 29
PLAST-1V 1,0	60.7220-□*	1,0	259 x 0,07	19	1,4	1,25	3,9	1000	6000	19	20 21 22 23 24 25 26 27 29
PLAST-1V 2,5	60.7230-□*	2,5	651 x 0,07	31	2,4	0,75	3,9	1000	6000	32	20 21 22 23 24 25 26 27 29

PLAST-1V ... SN

PLAST-1V 0,50 SN	60.7763-□*	0,50	129 x 0,07	8,6	0,90	0,70	2,3	1000	6000	10	21 22 23 24 25
PLAST-1V 0,75 SN	60.7764-□*	0,75	196 x 0,07	17	1,25	1,1	3,5	1000	6000	15	20 21 22 23 24 25
PLAST-1V 1,0 SN	60.7765-□*	1,0	259 x 0,07	21	1,4	1,25	3,9	1000	6000	19	20 21 22 23 24 25
PLAST-1V 2,5 SN	60.7768-□*	2,5	651 x 0,07	33	2,4	0,75	3,9	1000	6000	32	20 21 22 23 24 25

1) UL recognized: File E120880, AWM 10880
Use: Special Test Lead up to +105°C



TPE-isolierte Litzenleitungen**TPE Insulated Multistrand Wires****Câbles multi-brins à isolation en TPE****Flexiplast-2V**

Hoch flexible Litzenleitungen mit verstärkter, zweischichtiger Isolierung für höchste Sicherheit (innen natur, aussen gefärbt). Beschädigungen der äusseren Isolierschicht sind durch die abweichende Färbung der darunter liegenden Schicht leichter erkennbar. Sauerstofffreie Cu-Litze. Typen ... SN mit verzinnten Drähtchen für den Einsatz bei Temperaturen bis +105°C (dampfsterilisierbar).

Typische Anwendung

Handgeholtene Messleitungen bei höchsten Sicherheitsanforderungen und hoher thermischer Belastung.

Highly flexible stranded wire with reinforced, double-layer insulation for the highest safety (inside natural, outside coloured). Damage to the outer layer of insulation can be more easily recognised due to the different colour of the underlying layer. Oxygen-free Cu strand. Types ... SN with tinned wire strands for use at temperatures up to 105°C (steam sterilization).

Typical Application

Hand-held test leads for maximum safety requirements and high thermal stress.

Câble très souple, à isolation renforcée, bicoche pour une sécurité optimale (intérieur naturel, extérieur de couleur). L'endommagement de l'isolation peut être identifié plus aisément en raison de la différence de couleur de la couche interne. Brins de cuivre électrolytique. Modèles ... SN avec des brins étamés pour une utilisation à des températures jusqu'à +105°C (stérilisation à la vapeur).

Applications

Cordons de mesure à prendre en main, offrant un niveau de sécurité optimal et répondant à de fortes contraintes thermiques.

Typ Type Type	Bestellnummer Order number Numéro de commande	Nennquerschnitt Nominal cross section Section nominale	Litzenaufbau Strand design Composition de l'âme	Leitungsgewicht Weight of cable Masse du câble	Leiterdurchmesser Conductor diameter Diamètre sur âme	Isolierwandstärke Thickness insulation wall Epaisseur d'isolation	Aussendurchmesser Outer diameter Diamètre sur isolant	Bemessungsspannung Rated voltage Tension assignée	Prüfspannung Test voltage Tension d'essai	Bemessungsstrom Rated current Intensité assignée	Prüfzeichen Certification marks Certification	*Standard-Farben *Standard colours *Couleurs standard
TPE		mm ²	n x Ø mm	kg/km	mm	mm	mm	V	V _{AC}	A		

PLAST-2V ...

PLAST-2V 0,25	60.7240-□*	0,25	66 x 0,07	4,9	0,65	0,65	2,0	1000	6000	6	25 21 22 23 24 26 27 29
PLAST-2V 0,50	60.7245-□*	0,50	129 x 0,07	7,8	0,90	0,70	2,3	1000	6000	10	25 21 22 23 24 26 27 29
PLAST-2V 0,75	60.7250-□*	0,75	196 x 0,07	15	1,25	1,1	3,5	1000	6000	15	25 21 22 23 24 26 27 29
PLAST-2V 1,0	60.7255-□*	1,0	259 x 0,07	19	1,4	1,25	3,9	1000	6000	19	25 21 22 23 24 26 27 29
PLAST-2V 2,0	60.7265-□*	2,0	525 x 0,07	27	2,0	0,95	3,9	1000	6000	30	25 21 22 23 24 26 27 29
PLAST-2V 2,5	60.7270-□*	2,5	651 x 0,07	34	2,4	1,0	4,4	1000	6000	32	25 21 22 23 24 26 27 29

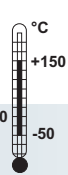
PLAST-2V ... SN

PLAST-2V 0,50 SN	60.7773-□*	0,50	129 x 0,07	8,6	0,90	0,70	2,3	1000	6000	10	25 21 22 23 24 26 27 29
PLAST-2V 0,75 SN	60.7774-□*	0,75	196 x 0,07	17	1,25	1,1	3,5	1000	6000	15	25 21 22 23 24 26 27 29
PLAST-2V 1,0 SN	60.7775-□*	1,0	259 x 0,07	21	1,4	1,25	3,9	1000	6000	19	25 21 22 23 24 26 27 29
PLAST-2V 2,0 SN	60.7777-□*	2,0	525 x 0,07	29	2,0	0,95	3,9	1000	6000	30	25 21 22 23 24 26 27 29
PLAST-2V 2,5 SN	60.7778-□*	2,5	651 x 0,07	36	2,4	1,0	4,4	1000	6000	32	25 21 22 23 24 26 27 29

1) UL recognized: File E120880, AWM 10880
Use: Special Test Lead up to +105°C

Silicon-isolierte Litzenleitungen**Isoliermaterial Silicon****Allgemeine Eigenschaften**

Gute Alterungsbeständigkeit, hohe Kerbzähigkeit, Bruchdehnung und Weiterreißfestigkeit, halogenfrei und damit umweltfreundlich.

**Technische Daten**

Temperaturbereich: -50°C bis +150°C (dauerhaft dampfbeständig) bis +250°C (mehrstündig) bis +300°C (kurzzeitig, Lötkolbenberührung)

Dielektrizitätszahl: ca. 2,7 - 2,8

Verlustfaktor:

ca. 0,003 (frequenzabhängig)

Durchschlagfestigkeit: 18 - 20 kV/mm

Bruchdehnung: 500 %

Reissfestigkeit: 8,3 N/mm²,

sehr hohe Weiterreißfestigkeit

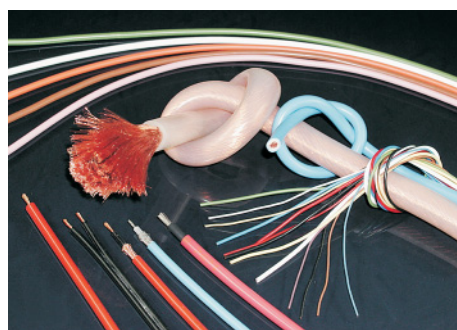
Härte: 60 Shore A

Widerstandsfähigkeit gegen Umgebungseinflüsse

Sehr gute Witterungs- und Strahlenbeständigkeit. Gute Chemikalienbeständigkeit.

Typische Anwendung

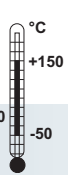
Einsatz z. B. für die Konfektionierung höchst flexibler Messleitungen, Verdrähtungen sehr beweglicher Teile. Ein wichtiges Sicherheitsmerkmal stellt das bei Verbrennung weiterisolierende Gerüst aus Siliciumasche dar. Im Brandfalle kann dies den Funktionserhalt elektrischer Installationen in Industriebetrieben etc. bedeuten.



Zu den herausragenden Eigenschaften der Silicon-Isolierung zählen **höchste Flexibilität** sowie kurzzeitige **Lötkolbenbeständigkeit**.

Silicone Insulated Multistrand Wires**Insulating Material Silicone****General characteristics**

Good age resistance, high impact value, maximum elongation and tear strength, halogen-free and thus environment-friendly.

**Technical specifications**

Temperature range: -50°C to +150°C (permanent steam-resistance) to +250°C (several hours) to +300°C (temporary, contact with soldering iron)

Relative permittivity: approx. 2.7 - 2.8

Loss factor:

approx. 0,003 (frequency-dependent)

Dielectric strength: 18 - 20 kV/mm

Maximum elongation: 500 %

Tear strength: 8.3 N/mm²,

very high resistance to tearing

Hardness: 60 Shore A

Resistance to environmental influences

Very good weather and radiation resistance. Good chemical stability.

Typical application

Used, e.g. for making up maximum flexibility test leads, wiring very flexible parts. An important safety feature is the silicone ash produced after burning which continues to insulate the wires in the event of a fire. This can mean the continued function of electrical installations in industrial plants.

**Silicon
Silicone**

The outstanding properties of the silicone insulation include **excellent flexibility** and the **ability to withstand** brief contact with a **soldering iron**.



Une **souplesse remarquable** ainsi qu'une **tenue** (momentanée) au **contact d'un fer à souder** comptent parmi les caractéristiques majeures de l'isolation silicone.

Câbles multi-brins à isolation en silicium**Matériaux isolants Silicone****Caractéristiques générales**

Bonne résistance au vieillissement, résilience, allongement à la rupture et résistance au déchirement élevés, sans halogène et donc respectueux de l'environnement.

**Spécifications techniques**

Plage de températures : -50°C à +150°C (résistance durable à la vapeur) jusqu'à +250°C (pendant plusieurs heures) jusqu'à +300°C (momentanément, contact du fer à souder)

Constante diélectrique : environ 2,7 - 2,8

Facteur de perte :

env. 0,003 (selon la fréquence)

Rigidité diélectrique : 18 - 20 kV/mm

Allongement à la rupture : 500 %

Résistance à la déchirure : 8,3 N/mm², résistance à la propagation de la déchirure élevée

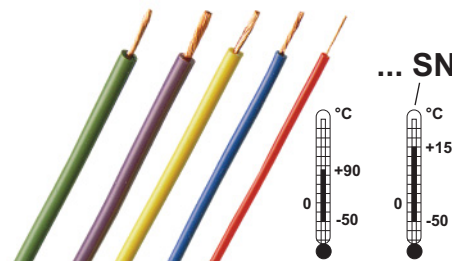
Dureté : 60 Shore A

Résistances aux contraintes environnementales

Bonne résistance aux intempéries et aux rayonnements. Bonne résistance aux produits chimiques.

Applications

Utilisable pour la confection de cordons de mesure extra-souples, pour le câblage de pièces très mobiles. Une caractéristique de sécurité importante est constituée par la structure en maille de silicium qui conserve des propriétés isolantes en cas de combustion. Cela peut signifier le maintien en fonctionnement des installations électriques d'une entreprise industrielle en cas d'incendie.

Silicon-isolierte Litzenleitungen**Silicone Insulated Multistrand Wires****Câbles multi-brins à isolation en silicium****Silivolt-E**

Höchst flexible, basisisolierter Litzenleitungen.
Sauerstofffreie Cu-Litze.
Typen ... SN mit verzinkten Drähtchen für den Dauereinsatz bei Temperaturen bis max. 150°C.

Typische Anwendung

Interne Verdrahtung sehr beweglicher Bauteile und Baugruppen bei thermisch hoher Belastung. Höchst flexible Verbindungsleitungen im Laborbereich, wenn mit kleinen Spannungen gearbeitet wird.

Super flexible basic insulated stranded wire.
Oxygen-free Cu strand.
Types ... SN with tinned wire strands for continuous use at temperatures up to 150°C.

Typical Application

Internal wiring of very mobile components and assemblies under high thermal stress.
Super flexible connecting leads for low-voltage applications in the laboratory field.

Câble extra-souple à isolation simple.
Brins de cuivre électrolytique.
Modèles ... SN avec des brins étamés pour une utilisation prolongée à des températures jusqu'à 150°C max.

Applications

Câblage intérieur de pièces ou de montages mobiles soumis à des contraintes thermiques élevées. Cordons de liaison extra-souples dans le domaine Labo (utilisation en basse tension).

Type Type Type	Bestellnummer Order number Numéro de commande	Nennquerschnitt Nominal cross section Section nominale	Litzenaufbau Strand design Composition de l'âme	Leitungsgewicht Weight of cable Masse du câble	Leiterdurchmesser Conductor diameter Diamètre du conducteur	Isolierwandstärke Thickness insulation wall Epaisseur de isolation	Aussendurchmesser Outer diameter Diamètre sur isolant	Bemessungsspannung Rated voltage Tension assignée	Prüfspannung Test voltage Tension d'essai	Bemessungsstrom Rated current Intensité assignée	Prüfzeichen Certification marks Certification	*Standard-Farben Standard colours Couleurs standard
SIL		mm ²	n x Ø mm	kg/km	mm	mm	mm	V	V _{AC}	A		

SILI-E ...

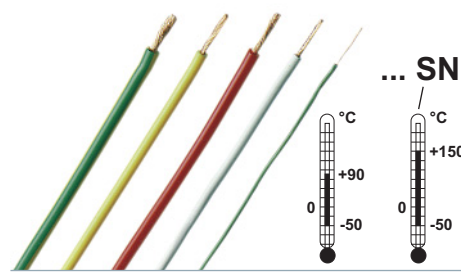
SILI-E 0,15	61.7550-□*	0,15	39 x 0,07	2,1	0,50	0,25	1,0	150	2000	6	21 22 23 24 25 26 27 29
SILI-E 0,25	61.7551-□*	0,25	66 x 0,07	4,5	0,65	0,50	1,7	300	2000	9	21 22 23 24 25 26 27 29
SILI-E 0,50	61.7552-□*	0,50	129 x 0,07	8,6	0,90	0,70	2,3	300	2000	10	21 22 23 24 25 26 27 29
SILI-E 0,75	61.7553-□*	0,75	196 x 0,07	12	1,25	0,70	2,7	600	2500	15	21 22 23 24 25 26 27 29
SILI-E 1,0	61.7554-□*	1,0	259 x 0,07	16	1,4	0,80	3,0	600	2500	19	21 22 23 24 25 26 27 29
SILI-E 1,5	61.7555-□*	1,5	392 x 0,07	22	1,7	0,85	3,4	600	2500	24	21 22 23 24 25 26 27 29
SILI-E 2,5	61.7556-□*	2,5	651 x 0,07	33	2,4	0,75	3,9	600	2500	32	21 22 23 24 25 26 27 29

SILI-E ... SN

SILI-E 0,50 SN	61.7532-□*	0,50	129 x 0,07	8,6	0,90	0,70	2,3	300	2000	10	21 22 23 25 26 27 29
SILI-E 0,75 SN	61.7533-□*	0,75	196 x 0,07	12	1,25	0,70	2,7	600	2500	15	21 22 23 25 26 27 29
SILI-E 1,0 SN	61.7534-□*	1,0	259 x 0,07	16	1,4	0,80	3,0	600	2500	19	21 22 23 25 26 27 29
SILI-E 2,5 SN	61.7537-□*	2,5	651 x 0,07	33	2,4	0,75	3,9	600	2500	32	21 22 23 25 26 27 29

1) UL recognized: File E120880, AWM 3525
Use: Test Probe Lead up to +60°C

2) UL recognized: File E120880, AWM 3670
Use: Test Probe Lead up to +105°C

Silicon-isolierte Litzenleitungen**Silicone Insulated
Multistrand Wires****Câbles multi-brins
à isolation en silicium****Silivolt-1V**

Höchst flexible Litzenleitungen mit verstärkter Isolierung.
Sauerstofffreie Cu-Litze.
Typen ... SN mit verzinkten Drähtchen für den Dauereinsatz bei Temperaturen bis max. 150°C.

Typische Anwendung

Handgeholtene Messleitungen bei hoher thermischer Belastung.

Super flexible stranded wire with reinforced insulation.
Oxygen-free Cu strand.
Types ... SN with tinned wire strands for continuous use at temperatures up to 150°C.

Typical Application

Hand-held test leads for high thermal stress.

Câble extra-souple, à isolation renforcée.
Brins de cuivre électrolytique.
Modèles ... SN avec des brins étamés pour une utilisation prolongée à des températures jusqu'à 150°C max.

Applications

Cordons de mesure à prendre en main, répondant à de fortes contraintes thermiques.



Type Type Type	Bestellnummer Order number Numéro de commande	Nennquerschnitt Nominal cross section Section nominale	Litzenaufbau Strand design Composition de l'âme	Leitungsgewicht Weight of cable Masse du câble	Leiterdurchmesser Conductor diameter Diamètre sur âme	Isolierwandstärke Thickness insulation wall Epaisseur d'isolation	Aussendurchmesser Outer diameter Diamètre sur isolant	Bemessungsspannung Rated voltage Tension assignée	Prüfspannung Test voltage Tension d'essai	Bemessungsstrom Rated current Intensité assignée	Prüfzeichen Certification marks Certification	*Standard-Farben *Standard colours *Couleurs standard
SIL		mm ²	n x Ø mm	kg/km	mm	mm	mm	V	V _{AC}	A		

SILI-1V ...

SILI-1V 0,15	61.7603-□*	0,15	39 x 0,07	3,2	0,50	0,50	1,5	300	3000	6		
SILI-1V 0,25	61.7604-□*	0,25	129 x 0,05	5,5	0,70	0,65	2,0	300	3000	9		
SILI-1V 0,50	61.7605-□*	0,50	256 x 0,05	10	1,0	0,85	2,7	1500	8000	12		
SILI-1V 0,75/3,2	61.7122-□*	0,75	385 x 0,05	15	1,25	0,95	3,2	1500	8000	15		
SILI-1V 0,75	61.7606-□*	0,75	385 x 0,05	17	1,25	1,1	3,5	1500	8000	15		
SILI-1V 1,0	61.7607-□*	1,0	511 x 0,05	21	1,5	1,2	3,9	1500	8000	19		
SILI-1V 1,5	61.7608-□*	1,5	770 x 0,05	25	1,8	1,05	3,9	1500	8000	24		
SILI-1V 2,0	61.7609-□*	2,0	525 x 0,07	29	2,0	0,95	3,9	1500	8000	30		
SILI-1V 2,5	61.7610-□*	2,5	651 x 0,07	38	2,4	1,1	4,6	1500	8000	32		

SILI-1V ... SN

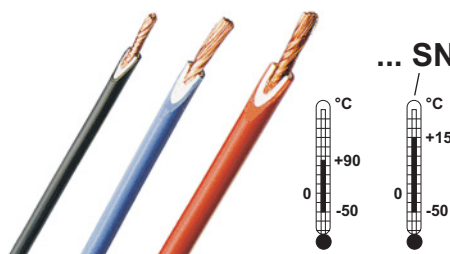
SILI-1V 0,50 SN	61.7642-□*	0,50	129 x 0,07	10	0,90	0,85	2,7	1500	8000	12		
SILI-1V 0,75 SN	61.7643-□*	0,75	196 x 0,07	17	1,25	1,1	3,5	1500	8000	15		
SILI-1V 1,0 SN	61.7644-□*	1,0	259 x 0,07	21	1,4	1,2	3,9	1500	8000	19		
SILI-1V 2,0 SN	61.7646-□*	2,0	525 x 0,07	29	2,0	0,95	3,9	1500	8000	30		

1) UL recognized: File E120880, AWM 3525

Use: Test Probe Lead up to +60°C

2) UL recognized: File E120880, AWM 3670

Use: Test Probe Lead up to +105°C

Silicon-isolierte Litzenleitungen**Silicone Insulated
Multistrand Wires****Câbles multi-brins
à isolation en silicium****Silivolt-2V**

Höchst flexible Litzenleitungen mit verstärkter, zweischichtiger Isolierung für höchste Sicherheit (innen natur, aussen gefärbt). Beschädigungen der äusseren Isolierschicht sind durch die abweichende Färbung der darunter liegenden Schicht leichter erkennbar. Sauerstofffreie Cu-Litze. Typen ... SN mit verzinnten Drähtchen für den Dauereinsatz bei Temperaturen bis max. 150°C.

Typische Anwendung

Handgeholtene Messleitungen bei höchsten Sicherheitsanforderungen und hoher thermischer Belastung.

Super flexible stranded wire with reinforced, double-layer insulation for the highest safety (inside natural, outside coloured). Damage to the outer layer of insulation can be more easily recognised due to the different colour of the underlying layer. Oxygen-free Cu strand. Types ... SN with tinned wire strands for continuous use at temperatures up to 150°C.

Typical Application

Hand-held test leads for maximum safety requirements and high thermal stress.

Câble extra-souple, à isolation renforcée, bicoche pour une sécurité optimale (intérieur naturel, extérieur de couleur). L'endommagement de l'isolation peut être identifié plus aisément en raison de la différence de couleur de la couche interne. Brins de cuivre électrolytique. Modèles ... SN avec des brins étamés pour une utilisation prolongée à des températures jusqu'à 150°C max.

Applications

Cordons de mesure à prendre en main, offrant un niveau de sécurité optimal et répondant à de fortes contraintes thermiques.

Typ Type Type	Bestellnummer Order number Nº de commande	Nennquerschnitt Nominal cross section Section nominale	Litzenaufbau Strand design Composizione del fascio	Leitungsgewicht Weight of cable Masse du câble	Leiterdurchmesser Conductor diameter Diamètre du conducteur	Isolierwandstärke Thickness insulation wall Epaisseur d'isolation	Aussendurchmesser Outer diameter Diamètre sur isolant	Bemessungsspannung Rated voltage Tension assignée	Prüfspannung Test voltage Tension d'essai	Bemessungsstrom Rated current Intensité assignée	Prüfzeichen Certification marks Certification	* Standard-Farben Standard colours Couleurs standard
SIL		mm ²	n x Ø mm	kg/km	mm	mm	mm	V	V _{AC}	A		

SILI-2V ...

SILI-2V 0,50	61.7662-□*	0,50	256 x 0,05	10	1,0	0,85	2,7	1500	8000	12	UL ¹⁾	21 22 23 24 25 26 27
SILI-2V 0,75	61.7663-□*	0,75	385 x 0,05	17	1,25	1,1	3,5	1500	8000	15	UL ¹⁾	21 22 23 24 25 26 27
SILI-2V 1,0	61.7664-□*	1,0	511 x 0,05	21	1,5	1,2	3,9	1500	8000	19	UL ¹⁾	21 22 23 24 25 26 27
SILI-2V 2,0	61.7666-□*	2,0	525 x 0,07	29	2,0	0,95	3,9	1500	8000	30	UL ¹⁾	21 22 23 24 25 26 27

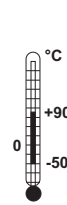
SILI-2V ... SN

SILI-2V 0,50 SN	61.7682-□*	0,50	129 x 0,07	10	1,0	0,85	2,7	1500	8000	12	UL ²⁾	21 22 23
SILI-2V 0,75 SN	61.7683-□*	0,75	196 x 0,07	17	1,25	1,1	3,5	1500	8000	15	UL ²⁾	21 22 23
SILI-2V 1,0 SN	61.7684-□*	1,0	259 x 0,07	21	1,5	1,2	3,9	1500	8000	19	UL ²⁾	21 22 23
SILI-2V 2,0 SN	61.7686-□*	2,0	525 x 0,07	29	2,0	0,95	3,9	1500	8000	30	UL ²⁾	21 22 23

1) UL recognized: File E120880, AWM 3525
Use: Test Probe Lead up to +60°C

2) UL recognized: File E120880, AWM 3670
Use: Test Probe Lead up to +105°C



Silicon-isolierte Litzenleitungen**Silistrom****Silicone Insulated Multistrand Wires**

Hoch flexible Litzenleitungen mit verstärkter Isolierung. Feinstdrähtige, sauerstofffreie Cu-Litze.

Typische Anwendung

Stromzuführungen und Erdeleitungen im Maschinen-, Anlagen- und Akkumulatorenbau. Sicherheits-Messleitungen mit hoher Strombelastung.

Highly flexible stranded wire with reinforced insulation. Super-fine wire, oxygen-free Cu strand.

Typical Application

Current feeds and earth/ground wires in machine, plant and accumulator construction. Safety test leads carrying high currents.

Câble très souple, à isolation renforcée. Brins de cuivre électrolytique très fins.

Applications

Alimentation et mise à la terre de machines et d'installations diverses. Cordons de mesure pour des intensités élevées.



Type Type Type	Bestellnummer Order number Numéro de commande	Nennquerschnitt Nominal cross section Section nominale	Litzenaufbau Strand design Composition de l'âme	Leitungsgewicht Weight of cable Masse du câble	Leiterdurchmesser Conductor diameter Diamètre sur âme	Isolierwandstärke Thickness insulation wall Epaisseur d'isolation	Aussendurchmesser Outer diameter Diamètre sur isolant	Bemessungsspannung Rated voltage Tension assignée	Prüfspannung Test voltage Tension d'essai	Bemessungsstrom Rated current Intensité assignée	Prüfzeichen Certification marks Certification	*Standard-Farben *Standard colours *Couleurs standard
SIL		mm ²	n x Ø mm	kg/km	mm	mm	mm	V	V _{AC}	A		

SILI-S ...

SILI-S 4,0	61.7611-□*	4,0	1036 x 0,07	55	3,0	1,2	5,4	1500	8000	42	¹⁾	
SILI-S 6,0	61.7612-□*	6,0	1548 x 0,07	80	3,8	1,2	6,2	1500	8000	54	¹⁾	
SILI-S 10	61.7613-□*	10	2556 x 0,07	145	4,8	2,1	9,0	1500	8000	75	¹⁾	
SILI-S 16	61.7614-□*	16	4116 x 0,07	230	6,1	2,2	10,5	1500	8000	100	¹⁾	
SILI-S 25	61.7615-□*	25	6384 x 0,07	310	7,0	2,4	11,8	1500	8000	130	¹⁾	
SILI-S 35	61.7616-□*	35	9324 x 0,07	440	8,5	2,4	13,3	1500	8000	160	¹⁾	
SILI-S 50	61.7617-□*	50	13024 x 0,07	570	10,5	2,2	14,9	1500	8000	200	²⁾	
SILI-S 70	61.7618-□*	70	8967 x 0,10	760	12	2,2	16,4	1500	8000	245	²⁾	
SILI-S 95	61.7619-□*	95	12103 x 0,10	1080	15	2,0	19	1500	8000	290	²⁾	

1) UL-Zulassung (UL recognized):
Datei E120880, AWM 3525.
Anwendung: bis +60°C als Messlitze.

2) UL-Zulassung auf Anfrage.

1) UL recognized:
File E120880, AWM 3525.
Use: up to +60°C as Test Probe Lead.

2) UL approval on inquiry.

1) Approbation UL (UL recognized) :
Fichier E120880, AWM 3525.
Utilisation : jusqu'à +60°C en tant que câble pour cordon de mesure.

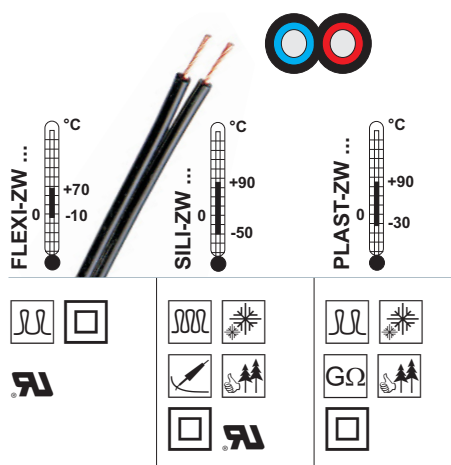
2) Approbation UL sur demande.



Zwillingsleitungen

Twin Wires

Câbles jumelés

FLEXI-ZW / SILI-ZW / PLAST-ZW

Zwillingsleitungen mit einzeln isolierten Adern in schwarzer Mantelschaltung. Feinstdrahtige, sauerstofffreie Cu-Litze, blankweich, kurzschlagverseilt. Isolierungen aus PVC, Silicone oder TPE.

Typische Anwendung

Hoch flexible, zweipolige Messleitungen.

Twin wires with single insulated wires in a black jacket. Super-fine wire, oxygen-free Cu strand, bright-soft, tightly twisted. Insulations in PVC, silicone or TPE.

Typical Application

Highly flexible, two-pole test leads.

Câbles jumelés composés de conducteurs isolés individuellement et enrobés d'une gaine noire. Brins de cuivre électrolytique très fins, à pas de câblage court. Isolations en PVC, Silicone ou TPE.

Applications

Cordons de mesure bipolaires très souples.

Type Type Type	Bestellnummer Order number Numéro de commande	Nennquerschnitt Nominal cross section Section nominale	Litzenaufbau Strand design Composition de l'âme	Leitungsgewicht Weight of cable Masse du câble	Leiterdurchmesser Conductor diameter Diamètre sur âme	Isolierwandstärke Thickness insulation wall Epaisseur d'isolation	Äussere Abmessungen Outer dimensions Dimensions sur isolant	Nennspannung Nominal voltage Tension nominale	Prüfspannung Test voltage Tension d'essai	Nennstrom Nominal current Intensité nominale	Prüfzeichen Certification marks Certification
PVC / SIL / TPE		mm ²	n x Ø mm	kg/km	mm	a + b mm	c x d mm	V	V _{AC}	A	*Standard-Farben *Standard colours *Couleurs standard

FLEXI-ZW ...**PVC**

FLEXI-ZW 0,75	60.7453-□*	2 x 0,75	196 x 0,07	35	1,25	0,45 + 0,6	3,4 x 6,9	1000	8000	12	21
FLEXI-ZW 2,0	60.7456-□*	2 x 2,0	525 x 0,07	62	2,0	0,45 + 0,5	3,9 x 7,9	1000	8000	24	21

SILI-ZW ...**Silicon / Silicone**

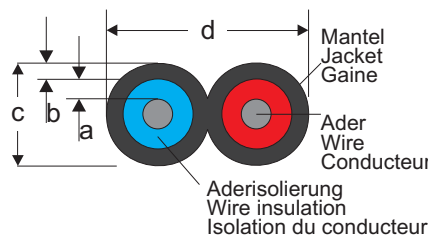
SILI-ZW 0,25	61.7729-□*	2 x 0,25	129 x 0,05	11	0,70	0,25 + 0,4	2,0 x 4,1	300	3000	6	21
SILI-ZW 0,5	61.7730-□*	2 x 0,5	129 x 0,07	29	0,90	0,65 + 0,6	3,4 x 6,9	1000	8000	10	21
SILI-ZW 0,75	61.7731-□*	2 x 0,75	196 x 0,07	32	1,25	0,45 + 0,6	3,4 x 6,9	1000	8000	12	21

PLAST-ZW ...**TPE**

PLAST-ZW 0,75	62.7473-□*	2 x 0,75	196 x 0,07	32	1,25	0,45 + 0,6	3,4 x 6,9	1000	8000	12	21
PLAST-ZW 2,0	62.7476-□*	2 x 2,0	525 x 0,07	58	2,0	0,45 + 0,5	3,9 x 7,9	1000	8000	24	21

1) UL recognized: File E120880, AWM 10292
Use: Test Probe Lead up to +60°C

2) UL recognized: File E120880, AWM 3525
Use: Test Probe Lead up to +60°C



Spezialleitungen für Photovoltaik-Systeme

Allgemeine Eigenschaften

Einpoliges, doppelt isoliertes Solarkabel mit feindrähtiger Kupfer-Litze. Die robuste, flexible und platzsparende Konstruktion von FLEX-SOL-XL gewährleistet gleichbleibende elektrische und mechanische Eigenschaften über die gesamte Lebensdauer der PV-Installation.

Die Isolierung besteht aus einem chemisch vernetzten Compound und ist mechanisch hoch belastbar, hoch temperaturbeständig, kälteflexibel, flammwidrig, halogenfrei und RoHS-konform.

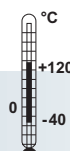
Dank seiner Qualität und Zulassungen eignet sich das Solarkabel FLEX-SOL-XL bestens für den weltweiten Einsatz.



Technische Daten

Temperaturbereich:

-40°C bis +120°C (> 20.000 Stunden)
-40°C bis +105°C (> 70.000 Stunden)
-40°C bis +90°C (> 150.000 Stunden)



Isolierung:

Reissdehnung: 160 %
Zugfestigkeit: 18 N/mm²
Härte: 40 Shore D

Widerstandsfähigkeit gegen Umgebungseinflüsse

Ozonbeständigkeit, Mikrobenresistenz, Hydrolysebeständigkeit, Öl- und Fettbeständigkeit, beständig gegen energiereiche Strahlungen und Meerwasser, UV-beständig.

Typische Anwendung

Einsatz im Niederspannungsbereich für hoch beanspruchbare Verkabelungen im Freien (z. B. Photovoltaik-Anlagen).



Ob Regen, Schnee oder Sonne pur:
Die robuste Isolierung trotzt allen Witterungseinflüssen.

Special Wires for Photovoltaic Systems

General characteristics

Single-pole, double insulated solar cable with fine-wire copper strand. The robust, flexible and space-saving design of FLEX-SOL-XL ensures constant electrical and mechanical properties during the whole life of the PV installation.

The insulation consists of a chemically linked compound and is mechanically highly stressable, highly heat resistant, flexible at low temperatures, flame-retardant, halogen-free and RoHS-conform.

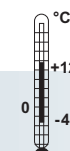
On account of its quality and approvals the solar cable FLEX-SOL-XL is very well suitable for worldwide applications.



Technical specifications

Temperature range:

-40°C to +120°C (> 20.000 hours)
-40°C to +105°C (> 70.000 hours)
-40°C to +90°C (> 150.000 hours)



Insulation:

Elongation at rupture: 160 %
Tensile strength: 18 N/mm²
Hardness: 40 Shore D

Resistance to environmental influences

Ozone-resistant, microbe-resistant, hydrolysis-resistant, oil- and grease-resistant, resistant to high-energy radiation and sea water, UV resistant.

Typical application

Use in the low-voltage field for heavy-duty outdoor wiring (e.g. photovoltaic systems).



Rain, snow or simply sun:
The robust insulation resists all weathers.

Câbles spéciaux pour systèmes photovoltaïques

Caractéristiques générales

Câble solaire unipolaire à isolation double avec brins de cuivre fins. La construction robuste, flexible et compact de FLEX-SOL-XL garantit une qualité électrique et mécanique invariable pendant toute la durée de vie de l'installation photovoltaïque.

L'isolation est un compound réticulé chimiquement, très performant, résistant aux intempéries, souple à basses températures, résistant au feu, sans halogène et conforme RoHS.

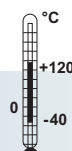
Grâce à sa qualité et à ses approbations, le câble solaire FLEX-SOL-XL convient parfaitement à des applications dans le monde entier.



Spécifications techniques

Plage de températures :

-40°C à +120°C (> 20.000 heures)
-40°C à +105°C (> 70.000 heures)
-40°C à +90°C (> 150.000 heures)



Isolation :

Allongement à la rupture : 160 %
Résistance à la traction : 18 N/mm²
Dureté : 40 Shore D

Résistances aux contraintes environnementales

Bonne tenue à l'ozone, à l'hydrolyse, aux huiles et graisses, aux radiations de forte énergie, à l'eau de mer, au rayonnement UV.

Applications

Utilisation dans le domaine basse tension pour des câblages à l'air libre soumis à de fortes contraintes (ex : installations photovoltaïques).



Sous la pluie, la neige ou simplement au soleil : La robuste isolation résiste à tous les temps.

**Spezialeitungen
für Photovoltaik-Systeme**
FLEX-SOL-XL

**Special Wires
for Photovoltaic Systems**

Einpoliges, doppelt isoliertes Solarkabel (halogenfrei). Feindrähtige Kupfer-Litze.
 - Litze: Klasse 5, verzinkt
 - Flammwidrigkeitsprüfung gemäss DIN EN 50265-2-1 (vertikale Flammprüfung) und gemäss UL1581 (VW-1)
 - RoHS-konform

Typische Anwendung

Anschluss- und Verbindungsleitung für Photovoltaikanlagen. Verlegung im Innen- und Außenbereich. In Kombination mit dem MC-Steckverbinder-System für die Photovoltaik (PV): Konfektionierung von Verbindungsleitungen für die zeitsparende Verkabelung von PV-Modulen.

**Câbles spéciaux
pour systèmes photovoltaïques**

Single-pole, double insulated solar cable (halogen-free). Fine-wire copper strand, tinned.
 - Wire: class 5, tinned
 - Flame retardance test in accordance to DIN EN 50265-2-1 (vertical flame test) and to UL1581 (VW-1)
 - RoHS-conform

Typical Application

Connecting leads for photovoltaic systems. For indoor and outdoor installation. In combination with the MC plug connector system for photovoltaics (PV): Assembly of connecting leads for time-saving cabling of PV modules.

Câble solaire unipolaire à isolation double (sans halogène). Brins de cuivre fins, étamés.
 - Brins : classe 5, étamés
 - Test d'inflammabilité selon DIN EN 50265-2-1 (Test d'inflammabilité vertical) et selon UL1581 (VW-1)
 - Conforme RoHS

Applications

Cordons de raccordement et de liaison pour des installations photovoltaïques. Exposition intérieure ou extérieure. En combinaison avec les connecteurs MC pour la photovoltaïque (PV) : confection de cordons de liaison pour un câblage rapide et sûr de modules PV.

Type Type	Bestellnummer Order number Numéro de commande	Nennquerschnitt Nominal cross section Section nominale	Litzenaufbau Strand design Composition de l'âme	Max. Widerstand / 20°C Max. resistance max. / 20°C Résistance max. / 20°C	Leitungsgewicht Weight of cable Masse du câble	Leiterdurchmesser Conductor diameter Diamètre sur âme	Isolierwandstärke Thickness insulation wall Epaisseur d'isolation	Aussendurchmesser Outer diameter Diamètre sur isolant	Bemessungsspannung Rated voltage Tension assignée	Bemessungsstrom Rated current Intensité assignée	Prüfzeichen Certification marks Certification	Standard-Farben * Standard colours * Couleurs standard
		mm ²	n x Ø mm	Ω/km	kg/km	mm	mm	mm	V _{DC}	A		

FLEX-SOL-XL

FLEX-SOL-XL 1,5 62.7424- □*	1,5	30 x 0,25	13,7	36	1,6	1,55	4,7	1 000	30 ¹⁾	TÜV ^{2) 3)}	21 22 23
FLEX-SOL-XL 2,5 62.7426- □*	2,5	50 x 0,25	7,7	48	2,05	1,525	5,1	1 000	41 ¹⁾	TÜV ^{2) 3)}	21 22 23
FLEX-SOL-XL 4,0 62.7427- □*	4,0	56 x 0,3	4,75	67	2,6	1,6	5,8	1 000	55 ¹⁾	TÜV ^{2) 3)}	21 22 23
FLEX-SOL-XL 6,0 62.7428- □*	6,0	84 x 0,3	3,39	99	3,2	1,9	7,0	1 000	70 ¹⁾	TÜV ^{2) 3)}	21 22 23
FLEX-SOL-XL 10 62.7429- □*	10	140 x 0,3	1,91	146	4,3	1,95	8,2	1 000	98 ¹⁾	TÜV ^{2) 3)}	21 22 23

Weitere Querschnitte ggf. auf Anfrage!
Other cross-sections on inquiry!
Autres sections de câble sur demande !

- 1) Nennstrom bis +60°C Umgebungstemperatur
 2) TÜV-Zertifikat-Nr. R 60024459
 3) UL-Zulassung in Bearbeitung

- 1) Nominal current up to +60°C ambient temperature
 2) TÜV certificate No. R 60024459
 3) UL approval pending

- 1) Intensité nominale avec une température ambiante jusqu'à +60°C
 2) Certificat TÜV N° R 60024459
 3) Approbation UL en préparation



Steckverbinder für die Photovoltaik:
 Bitte die Kataloge Solarline anfordern!

Connector System for Photovoltaic:
 Please order the catalogues Solarline !



Système de connexion pour la photovoltaïque :
 Demandez les catalogues Solarline !

Hochspannungs-Leitungen**High Voltage Wires****Câbles haute tension****Silivolt-HV**

Höchst flexible, verstärkt isolierte Litzenleitung. Feinstdrähigte, sauerstofffreie Cu-Litze, blankweich, kurzschlagverseilt. Silicon-Isolierung halogenfrei und damit umweltfreundlich.

Typische Anwendung der Hochspannungs-Leitungen

Flexible Hochspannungsverdrahtungen, handgehaltene Prüfleitungen bei Hochspannungsprüfungen.

Super flexible, reinforced insulated stranded wire. Super-fine wire, oxygen-free Cu strand, bright-soft, tightly twisted. Silicone insulation, halogen-free and therefore environment-friendly.

Typical Application of the High Voltage Wires

Flexible high voltage wiring, hand-held test leads for high voltage tests.

Câble extra-souple, à isolation renforcée. Brins de cuivre électrolytique très fins, à pas de câblage court. Isolation silicone sans halogène, et donc respectueuse de l'environnement.

Applications des Câbles haute tension

Câblages souples dans le domaine HT, cordons de test servant à la réalisation d'essais haute tension.

Type Type Type	Bestellnummer Order number Numéro de commande	Nennquerschnitt Nominal cross section Section nominale	Litzenaufbau Strand design Composition de l'âme	Leitungsgewicht Weight of cable Masse du câble	Leiterdurchmesser Conductor diameter Diamètre sur âme	Isolierwandstärke Thickness insulation wall Epaisseur d'isolation	Bemessungsspannung Rated voltage Tension assignée	Prüfspannung Test voltage Tension d'essai	Bemessungsstrom Rated current Intensité assignée	Prüfzeichen Certification marks Certification	Standard-Farben *Standard colours *Couleurs standard
SIL		mm ²	n x Ø mm	kg/km	mm	mm	mm	V	V _{DC}	A	

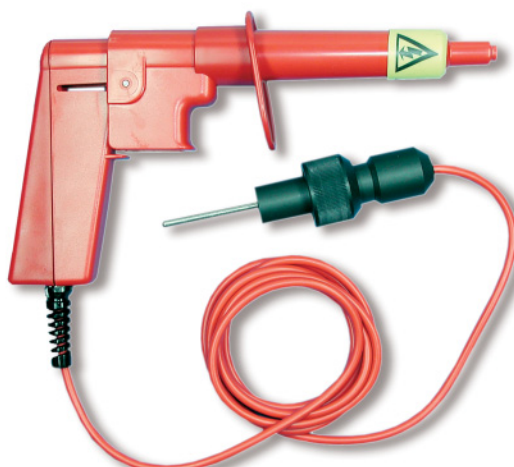
SILI-HV ...

SILI-HV 0,5	61.7630-□*	0,50	129 x 0,07	20	0,90	1,65	4,2	2500 ¹⁾ / 5000 ²⁾	11000	10	21 22
SILI-HV 0,75	61.7631-□*	0,75	196 x 0,07	29	1,25	1,9	5,1	3800 ¹⁾ / 7500 ²⁾	15000	15	21 22
SILI-HV 1,0	61.7632-□*	1,0	259 x 0,07	35	1,4	2,05	5,5	5000 ¹⁾ / 10000 ²⁾	20000	19	21 22
SILI-HV 2,5	61.7634-□*	2,5	651 x 0,07	58	2,4	2,1	6,6	6300 ¹⁾ / 12500 ²⁾	25000	32	21 22
SILI-HV 2,5/9	61.7639-□*	2,5	651 x 0,07	93	2,4	3,3	9,0	30000 ²⁾	60000	32	22
SILI-HV 6,0	61.7636-□*	6,0	1548 x 0,07	120	3,8	2,6	9,0	20000 ²⁾	38000	54	21 22

1) Als handgehaltene Prüfleitung
2) Bei Verdrahtungen

1) As hand-held test lead
2) With wiring

1) Pour des cordons de test pris en main et manipulé
2) Pour des câblages



Potenzialausgleichsleitungen**FLEXI-S/POAG-HK****Special Wires
for Potential Equalization****Câbles pour
liaisons équipotentielles**

Hoch flexible, verstärkt isolierte Litzenleitung. Grün-gelbe Isolierung mit gewendelten grünen Streifen. Feinstdrähtige, sauerstofffreie Cu-Litze, blankweich, kurzschlagverseilt.

Highly flexible, reinforced insulated stranded wire. Green-yellow insulation with helical green stripe. Super-fine wire, oxygen-free strand, bright-soft, tightly twisted.

Câble très souple à isolation renforcée. A isolation verte-jaune avec des bandes vertes spirales. Brins de cuivre électrolytique très fins, à pas de câblage court.

Typische Anwendung

Potenzialausgleich, z. B. im medizintechnischen Bereich.



Der zusätzliche Potenzialausgleich hat die Aufgabe, Potenziale verschiedener Metallteile, die gleichzeitig berührbar sind, auszugleichen oder Potenzialunterschiede zu verringern, die im Anwendungsfall zwischen Körper, elektromedizinischen Geräten und fremden leitfähigen Teilen entstehen können.

Typical Application

Potential equalization, e.g. in the medical engineering field.



The purpose of additional potential equalization is to equalize potentials between different metal parts that can be touched simultaneously, or to reduce differences of potential which can occur during operation between the bodies of medical electrical devices and conductive parts of other objects.

Applications

Liaisons équipotentielles, dans le domaine médical en particulier.



La liaison équipotentielle supplémentaire a pour fonction d'équilibrer les potentiels de pièces métalliques pouvant être touchées en même temps ou de réduire les différences de potentiel pouvant apparaître, à l'utilisation, entre les boîtiers d'appareils électromédicaux et des éléments conducteurs externes.

Typ Type Type	Bestellnummer Order number Numéro de commande	Nennquerschnitt Nominal cross section Section nominale	Litzenaufbau Strand design Composition de l'âme	Leitungsgewicht Weight of cable Masse du câble	Leiterdurchmesser Conductor diameter Diamètre sur âme	Isolierwandstärke Thickness insulation wall Epaisseur d'isolation	Aussendurchmesser Outer diameter Diamètre sur isolant	Bemessungsspannung Rated voltage Tension assignée	Prüfspannung Test voltage Tension d'essai	Bemessungsstrom Rated current Intensité assignée	Prüfzeichen Certification marks Certification	*Standard-Farben *Standard colours *Couleurs standard
PVC		mm ²	n x Ø mm	kg/km	mm	mm	mm	V	V _{AC}	A		

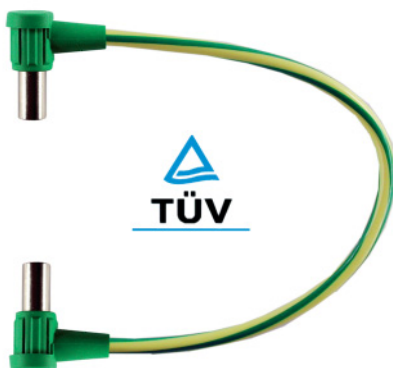
FLEXI-S/POAG-HK...

FLEXI-S/POAG-HK4 15.2010-□20	4,0	1036 x 0,07	52	3,0	0,90	4,8	600	2500	42	20 1)
FLEXI-S/POAG-HK6 15.2015-□20	6,0	1548 x 0,07	80	3,8	1,05	5,9	600	2500	54	20 1)

1) Gelb mit 3 gewendelten grünen Streifen,
je ca. 2 mm breit mit 4-5 Windungen pro Meter.

1) Yellow with three helical green stripes,
each 2 mm wide with 4-5 windings per meter.

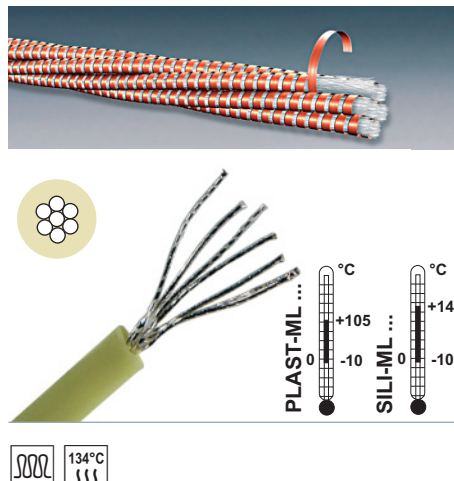
1) Jaune avec 3 bandes vertes spiralées de 2 mm
de largeur environ (4 à 5 spires par mètre).



Steckverbinder für den Potenzialausgleich
– TÜV-geprüft:
Siehe Katalog **Medicalline** !

Connectors for potential equalization
– TÜV tested:
See catalogue **Medicalline** !

Connecteurs pour liaisons équipotentielles
– testés par le TÜV :
Voir catalogue **Medicalline** !

**Litzenleitungen
für die Medizintechnik**
**Multistrand Wires
for Medical Applications**
**Câbles multi-brins
pour applications médicales**
PLAST-ML / SILI-ML


Lahnlitzenleiter, bestehend aus mehreren verseilten Polyesterfäden, die jeweils mit versilbertem Cu-Flachdraht (Lahn) umspunnen sind. Aufgrund seines speziellen Aufbaus zeichnet sich der Lahnlitzenleiter neben grosser Flexibilität und niedrigem Gewicht vor allem durch sehr gute Biege- wechselfestigkeit und überaus hohe Zugfestigkeit aus.

Typische Anwendung

Hoch flexible Anschlussleitungen im medizintechnischen Bereich (sterilisierbar bis 134°C).

Multi-strand tinsel leads, consisting of several stranded polyester threads each of which is over-spun with silver-plated flat copper wire (tinsel). As a result of their construction they offer high flexibility, low weight and in particular a high resistance to reversed bending and an extremely high tensile strength.

Typical Application

Highly flexible connecting leads in the field of medical technology (sterilizable up to 134°C).

Conducteurs composés de plusieurs filaments en polyester toronnés, entourés d'un fil de cuivre plat argenté, offrant, de par leur structure, une bonne souplesse, un faible poids, ainsi que d'excellentes caractéristiques mécaniques (résistance élevée à la traction, bonne tenue aux contraintes de flexion).

Applications

Cordons de liaison extraspoules pour des applications médicales (sterilisable jusqu'à 134°C).

Type Type Type	Bestellnummer Order number Numéro de commande	Leitungsisolation Lead insulation Isolation du câble	Cu-Nennquerschnitt Cu nom. cross section Section nominale Cu	Leiterdurchmesser Conductor diameter Diamètre sur l'âme	Litzenaufbau Strand design Composition de l'âme	Leitungsgewicht Weight of cable Masse du câble	Isolierwandstärke Thickness insulation wall Epaisseur d'isolation	Aussendurchmesser Outer diameter Diamètre sur isolant	Bemessungsspannung Rated voltage Tension assignée	Bemessungsstrom Rated current Intensité assignée	Widerstand Resistance Résistance	*Standard-Farben *Standard colours *Couleurs standard
TPE / SIL		mm ²	mm			kg/km	mm	mm	V	A	Ω / m	

PLAST-ML ... AG

PLAST-ML 1,2 AG	60.7150-□*	TPE	~ 0,03	0,69	7 x 1d ¹⁾	1,7	0,25	1,2	300	1	~ 0,55	21 22 23 24 25 29 34
PLAST-ML 2,1 AG	60.7152-□*	TPE	~ 0,03	0,69	7 x 1d ¹⁾	3,9	0,70	2,1	300	1	~ 0,55	21 22 23 24 25 29 34

SILI-ML ... AG

SILI-ML 1,2 AG	61.7850-□*	SIL	~ 0,03	0,69	7 x 1d ¹⁾	1,9	0,25	1,2	300	1	~ 0,55	21 22 23 24 25 29 34
SILI-ML 2,1 AG	61.7853-□*	SIL	~ 0,03	0,69	7 x 1d ¹⁾	4,6	0,70	2,1	300	1	~ 0,55	21 22 23 24 25 29 34

1) Litzenaufbau „7 x 1d“ bedeutet: 7 Verseilelemente, bestehend aus je **einem** Kunststofffaden, der mit Flachdraht **doppelt** umspunnen ist.

1) Strand structure “7 x 1d” means: 7 stranded elements, each consisting of **one** synthetic fibre thread which is **doubly** over-spun with tinsel.

1) Composition “7 x 1d” signifie : 7 torons, composé chacun d'**un** fil synthétique entouré d'un fil de cuivre plat (double couche).



Steckverbinder
für die Medizintechnik:
Bitte Katalog Medicalline anfordern!

Medical Industry
Connectors:
Please order catalogue Medicalline !

Connecteurs
pour le domaine médical :
Demandez le catalogue Medicalline !

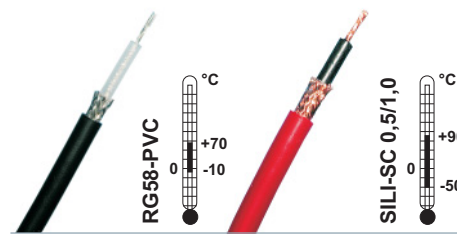


Abgeschirmte Leitungen

Shielded Wires

Câbles blindés

RG58-PVC / Silischirm



Abgeschirmte, hoch flexible Koaxialleitungen mit Isolierungen aus PVC oder Silicon in verschiedenen Farben.

- Typ RG58-PVC:
Standard RG58-Leitung. Innenader und Schirmgeflecht aus verzinktem Kupfer. Aderisolierung aus PE, Außenisolierung aus weichem PVC.

- Silischirm
(Typ SILI-SC 0,5/1,0):
Höchst flexible Koaxialleitung.
Innenader Cu-Litze, Schirm aus Cu-Geflecht. Ader- und Außenisolierung aus Silicon mit hoher Temperaturbeständigkeit.

Shielded, highly flexible coaxial cable. Insulations in PVC or silicone in various colours.

- Type RG58-PVC:
Standard cable RG58. Inner core and shield mesh in tinned copper. Core insulation PE, outer insulation soft PVC.

- Silischirm
(Type SILI-SC 0,5/1,0):
Ultra-flexible coaxial cable. Inner core stranded Cu, shield Cu mesh. Core insulation and outer insulation silicone with high temperature resistance.

Câble coaxial blindé, très souple. Isolations en PVC ou Silicone, disponible en différentes couleurs.

- Type RG58-PVC :
Câble standard RG58. Âme conductrice et tresse en cuivre étamé. Isolation intérieure en PE, isolation extérieure en PVC mou.

- Silischirm
(Type SILI-SC 0,5/1,0) :
Câble coaxial, extra-souple.
Âme conductrice et tresse en cuivre. Isolations intérieure et extérieure en silicone, offrant une tenue en température remarquable.

Type Type Type	Bestellnummer Order number Numéro de commande	Nennquerschnitt Innenader Nominal cross section inner wire Âme : Section nominale	Aufbau Innenader Design inner wire Âme	Durchmesser Innenader Diameter inner wire Diamètre sur âme	Aufbau Schirm Design shield Blindage : composition	Leitungsgewicht Weight of cable Masse du câble	Isolierwandstärke Thickness insulation wall Epaisseur d'isolation	Aussendurchmesser Outer diameter Diamètre sur isolant	Bemessungsspannung Rated voltage Tension assignée	Aussen / Schirm Earth / shield Terre / blindage	Prüfspannung Test voltage Tension d'essai	Wellenwiderstand Impedance	Prüfzeichen Certification marks Certification	Standard-Farben* Standard colours* Couleurs standard*
PVC / SIL		mm ²	n x Ø mm	mm	x Ø mm	kg/km	a mm b mm	mm	V	V _{AC}	V _{AC}	Ω		

RG58-PVC

PVC

RG58-PVC	60.7500-□*	0,50	19 x 0,18	0,90	16 x 5 x 0,127	37	1,0 0,60	5,0	1000	6000	3200	50	UL ¹⁾	21 22 23
----------	------------	------	--------------	------	-------------------	----	-------------	-----	------	------	------	----	------------------	----------------

SILI-SC ...

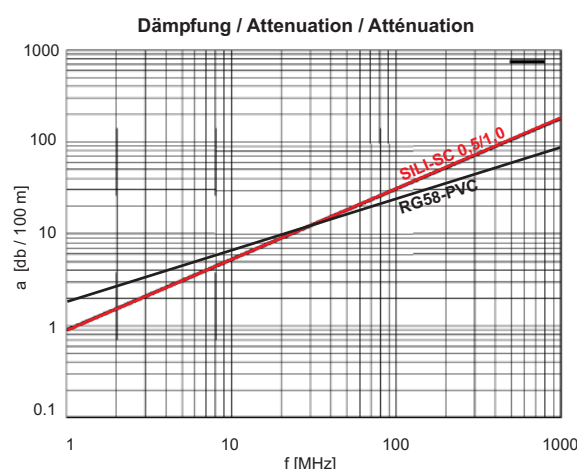
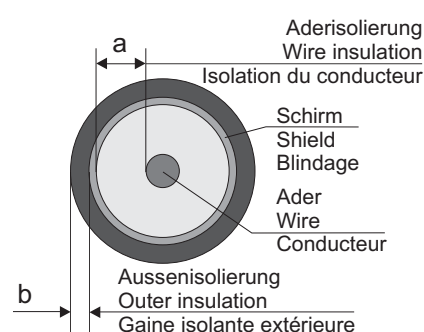
Silicon / Silicone

SILI-SC 0,5/1,0	61.7580-□*	0,50	256 x 0,05	0,90	16 x 8 x 0,10	29	1,0 0,75	4,9	1000	6000	3200	~ 45	UL ²⁾	21 22 28
-----------------	------------	------	---------------	------	------------------	----	-------------	-----	------	------	------	------	------------------	----------------

Als handgehaltene Prüfleitung
1) UL recognized: File E120880, AWM 10292
Use: Test Probe Lead up to +60°C
2) UL recognized: File E120880, AWM 3525
Use: Test Probe Lead up to +60°C

As hand-held test lead
1) UL recognized: File E120880, AWM 10292
Use: Test Probe Lead up to +60°C
2) UL recognized: File E120880, AWM 3525
Use: Test Probe Lead up to +60°C

Pour des cordons de test pris en main et manipulé
1) UL recognized: File E120880, AWM 10292
Use: Test Probe Lead up to +60°C
2) UL recognized: File E120880, AWM 3525
Use: Test Probe Lead up to +60°C



Sonderanfertigungen**Special Designs****Abgeschirmte Leitungen**

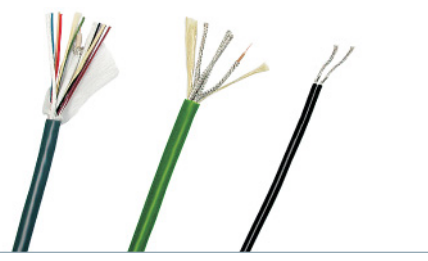
Abgeschirmte, hoch flexible Koaxialleitungen mit Außenisolierungen aus weichem PVC oder Silicon in verschiedenen Farben.

Shielded Wires

Shielded, highly flexible coaxial cable with outer insulation soft PVC or Silicone in various colours.

Câbles blindés

Câbles coaxiaux blindés, très souple isolation extérieure en PVC mou ou en silicone, disponible en différentes couleurs.

**Mehradrige Kabel**

Zwei- oder mehrpolige Kabel mit Isolierungen aus PVC, Silicon oder TPE, auch mit Abschirmung – fragen Sie uns nach der Machbarkeit!

Multicore cables

Two-cored or multi-cored cables with insulations in PVC, silicone or TPE, also with shielding – ask us about their feasibility!

Câbles multipolaires

Câbles bipolaires ou multipolaires à isolation PVC, Silicone ou TPE, également avec blindage. Soumettez-nous vos demandes !

**Kabel in Sonderfarben**

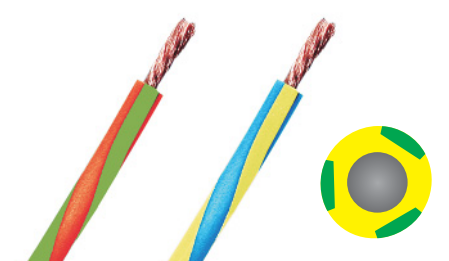
Auf Wunsch fertigen wir Kabel ggf. auch in Sonderfarben, die nicht in unserer Standard-Farbpalette enthalten sind. Diese Isolierungen können wir ein- oder zweischichtig mit Isolierungen aus PVC, Silicon oder TPE aufbringen.

Cables in special colours

On request we also make cables in special colours that are not included in our standard range. We can apply these insulations in one or two layers and in PVC, silicone or TPE.

Câbles dans des coloris spéciaux

Sur demande, nous réalisons des câbles dans des coloris spéciaux, non représentés dans notre palette de couleurs standard. Ces isolations peuvent être monocouche ou bicouche, en PVC, Silicone ou TPE.

**Zweifarbiges Isolierungen**

Auf unseren Extruder-Anlagen für PVC, TPE und Silicon können wir zwei farblich unterschiedliche Isolierungen auf die Rohlite extrudieren. Beispielsweise eine zweite Farbe in bis zu 3 gewendelten Streifen.

Two-colour insulations

On our extruding plants for PVC, TPE and silicone we can extrude insulations in two different colours onto the bare wire. Example of a second colour in up to 3 spiral bands.

Isolations à deux couleurs

Nous avons la possibilité avec nos équipements pour PVC, TPE et Silicone d'extruder deux isolations de couleurs différentes. A titre d'exemple, une deuxième couleur rapportée sous la forme de 3 bandes spirales.



Geben Sie uns Ihre Spezialwünsche bekannt!

Wir prüfen, was wir für Sie tun können.

Please state your needs in detail when inquiring!

Let us see what we can do for you.

Exposez-nous vos souhaits pour la réalisation d'une exécution spéciale !

Nous en évaluerons la faisabilité.

Technische Informationen**Unsere Extruderanlagen**

Für die Herstellung unserer hoch flexiblen Litzenleitungen verfügen wir über Extruderanlagen, auf denen wir die Isolierwerkstoffe PVC, Silicon und TPE verarbeiten.

Silicon:

Wir verwenden einen hochwertigen Silicon-Kautschuk. Diese zweikomponentige Spezialmischung ist nicht peroxydisch vernetzt und deshalb halogenfrei.

Die Extrusion erfolgt kalt mit anschliessender Vulkanisation unter Hitzeeinwirkung.

PVC und TPE:

Diese Isoliermaterialien werden heiss extrudiert und danach abgekühlt.

Auf unseren Extruder-Anlagen können wir folgende Isoleraufbauten fertigen:

- einschichtige (einfarbige) Isolierungen
- zweischichtige Isolierungen (z. B. innen neutral, aussen farbig)
- zweifarbige Isolierungen, wobei eine Isolationsfarbe in bis zu drei Streifen, auch gewendelt, aufgebracht werden kann



Bild links: Silicon-Extruder

Bild rechts: PVC- bzw. TPE-Extruder. Diese moderne Anlage besteht aus 2 Extrudern, die auf einen drehbaren Spritzkopf wirken. Dadurch ist es möglich, zwei farblich unterschiedliche Isolationen gewendet auf die Rohlitze zu extrudieren.

Technical Information**Our extruding plants**

For the production of our highly flexible multi-strand leads we have extruding machines with which we apply PVC, silicone and TPE insulating materials.

Silicone:

We use a high-quality silicone rubber. This special two-component mixture is not peroxyd-cured and is therefore free from halogens.

It is cold-extruded followed by hot vulcanisation.

PVC and TPE:

These insulating materials are hot extruded and afterwards cooled.

On our extruding machines we can produce insulations with the following structures:

- single-layer (single-coloured) insulations
- two-layer insulations (e.g. inside neutral, outside coloured)
- two-colour insulations, in which one insulation colour can be applied in up to three bands, also as a spiral



Left photo: silicone extruder

Right photo: PVC or TPE extruder. This modern installation consists of 2 extruders which act upon a rotating nozzle. This enables two differently coloured insulations to be extruded in spiral form onto the bare wire.

Informations techniques**Nos équipements d'extrusion**

Pour la fabrication de nos câbles extra-souples, nous disposons d'extrudeuses, permettant la transformation du PVC, du Silicone et du TPE.

Silicone :

Nous transformons un caoutchouc de silicone de grande qualité. Ce mélange spécial, à deux composants, n'a pas de maille peroxydique et ne contient, de ce fait, pas d'halogènes.

La matière est extrudée à froid avant d'être vulcanisée sous l'effet de la chaleur.

PVC et TPE :

Ces matériaux sont extrudés à chaud avant d'être refroidis.

Nos équipements d'extrusion nous permettent de réaliser les types d'isolations suivantes :

- isolations monocouches (à 1 couleur)
- isolations bicouches (par ex. couche interne neutre, couche externe de couleur)
- isolations à deux couleurs (une isolation peut être rapportée sous la forme de bandes au nombre de 3 max., le cas échéant spirales)

Image à gauche : Extrudeuse à silicone

Image à droite : Extrudeuse à PVC et TPE. Cet équipement moderne se compose de deux extrudeuses, qui agissent sur une tête d'injection tournante. Il est ainsi possible d'extruder sous une forme spiralee deux isolations de couleur différente.

Kleinste zulässige Biegeradien

VDE 0298, Teil 3 trifft Festlegungen über kleinste zulässige Biegeradien von Leitungen. In der folgenden Tabelle sind für fest verlegte und frei bewegliche flexible Leitungen die kleinsten zulässigen Biegeradien für verschiedene Bemessungsspannungen und Leitungsaussendurchmesser zusammengefasst.

Bemessungsspannung / Rated voltage / Tension assignée	≤ 600 V				> 600 V
Flexible Leitung / Flexible wire / Câble souple	Aussendurchmesser / Outer diameter / Diamètre sur isolant	≤ 8 mm	> 8 ... 12 mm	> 12 ... 20 mm	> 20 mm
Fest verlegt / Fixed / Fixe	3 d	3 d	4 d	4 d	6 d
Frei beweglich / Mobile / Mobile	3 d	4 d	5 d	5 d	10 d

d = Aussendurchmesser der Leitung

Smallest Permissible Bend Radii

VDE 0298, part 3, stipulates minimum permissible bend radii of leads. In the following table, the minimum bend radii are shown for fixed and mobile flexible leads at various rated voltages and outside diameters.

Rayons de courbure mini autorisés

VDE 0298, Partie 3, donne des indications sur les rayons de courbure minimaux autorisés pour des câbles. Le tableau ci-dessous récapitule les rayons de courbure acceptés pour des câbles fixes ou mobiles en fonction de la tension assignée et du diamètre sur isolant.

Warum verzinnte Kupferlitzen?

Werden blankweiche Cu-Litzen Temperaturen von > 90°C ausgesetzt, so kann es zu Verfärbungen des Kupfers sowie zur Abnahme der Lötbarekeit dieser Litzen kommen. Außerdem können Reaktionen des Kupfers mit dem Isoliermaterial auftreten, die die mechanischen Eigenschaften der Leitungen nachteilig beeinflussen.

Um derartige Probleme zu vermeiden, empfehlen wir den Einsatz unserer verzinnten Leitungen, die mit TPE-Isolierung dauerhaft bis +105°C, mit Silicon-Isolierung sogar bis +150°C einsetzbar sind.

Why tinned multistrand copper wires?

If bright-soft copper stranded wires are exposed to temperatures > 90°C, this can result in discoloration of the copper and an impairment of its soldering properties. Reactions between the copper and the insulating material may also occur which have a deleterious effect on the mechanical properties of the flexible leads.

To avoid problems of this kind, we recommend using our tinned multistrand wires. These are suitable for continuous use at up to +105°C with TPE insulation, and at temperatures as high as 150°C with silicone insulation.

Pourquoi des brins de cuivre étamés ?

Des brins de cuivre nus soumis à une température supérieure à 90°C peuvent faire l'objet d'une coloration et d'une réduction sensible de leur soudabilité. De surcroît, des réactions du cuivre avec le matériau isolant, susceptibles d'être préjudiciables aux caractéristiques mécaniques du câble, ne sont pas à exclure.

Pour palier à ces problèmes, nous recommandons l'utilisation de câbles étamés, utilisables durablement jusqu'à 105° avec une isolation TPE et 150°C avec une isolation silicone.

Leiterwiderstand bei 20°C für Klasse 5-Cu-Leiter

Die folgende Tabelle zeigt den Leiterwiderstand für feindrähtige Kupferleiter mit blanken Einzeldrähtchen bei 20°C in Abhängigkeit vom Nennquerschnitt nach DIN VDE 0295 (IEC 60228).

Resistance of conductor at 20°C for class 5 Cu conductors

The following table shows the conductor resistance for fine-stranded copper wires with bare individual strands at 20°C in relation to the nominal cross-section according to DIN VDE 0295 (IEC 60228).

Résistance du câble à 20°C pour conducteur Cu de classe 5

Le tableau ci-dessous présente la résistance de câbles composés de conducteurs en cuivre à brins fins, non traités, à 20°C en fonction de la section nominale selon DIN VDE 0295 (CEI 60228).

Nennquerschnitt Nominal cross section Section nominale	Leiterwiderstand Conductor resistance Résistance du conducteur
mm ²	Ω / km
0,50	39,0
0,75	26,0
1,0	19,5
1,5	13,3
2,5	7,98
4,0	4,95
6,0	3,30
10	1,91
16	1,21
25	0,780

Nennquerschnitt Nominal cross section Section nominale	Leiterwiderstand Conductor resistance Résistance du conducteur
mm ²	Ω / km
35	0,554
50	0,386
70	0,272
95	0,206
120	0,161
150	0,129
185	0,106
240	0,0801
300	0,0641

UL-Approval

Viele unserer Leitungen besitzen eine UL-Approval. Das bedeutet, dass diese Artikel als Messlitzen ("Test Probe Wire") zugelassen sind.

UL-approbierte Leitungen besitzen im Katalog das Symbol  unter Angabe des "UL Style" (AWM Nr. xy).

UL Approval

A number of our multistrand wires have a UL approval. This means that these articles are approved as "Test Probe Wire". UL-approved wires are indicated in the catalogue with the  symbol, stating the UL Style (AWM No. xy).

Approbation UL

Un grand nombre de nos câbles possèdent une approbation UL. Cela signifie que ces articles sont homologués en tant que cordons de mesure ("Test Probe Wire").

Les câbles approuvés UL sont identifiés dans le catalogue par le symbole , avec indication de "UL Style" (N° AWM xy)

Temperaturabhängigkeit der Strombelastbarkeit

VDE 0298, Teil 4 gibt Empfehlungen für die Strombelastbarkeit von Leitungen. Die folgenden Kurven zeigen die Abhängigkeit der Strombelastbarkeit flexibler Leitungen von der Umgebungstemperatur. 100 % entsprechen jeweils dem im Katalog angegebenen Nennstrom. Eingetragen sind die Kurven für blankweiche Cu-Litzen mit PVC-, TPE- und Silicon-Isolierung sowie für verzinnte Cu-Litzen (TPE-SN und SIL-SN).

Temperature-dependence of Current-carrying Capacity

VDE 0298, part 4, gives recommendations for the current-carrying capacity of leads. The following curves show the correlation between the current-carrying capacity of flexible leads and the ambient temperature. 100 % corresponds to the rated current stated in the catalogue. The graph shows the curves for soft stranded copper wires with PVC, TPE and silicone insulation, and for tinned stranded copper wires (TPE-SN and SIL-SN).

Intensité en fonction de la température

VDE 0298, Partie 4 donne des indications sur les intensités admissibles par des câbles. Les courbes suivantes présentent l'évolution de l'intensité admissible en fonction de la température ambiante. 100 % correspond à l'intensité nominale spécifiée dans le catalogue. Sont rapportées les courbes pour des fils Cu nus à isolation PVC, TPE et silicone, ainsi que pour des fils Cu étamés (TPE-SN et SIL-SN)

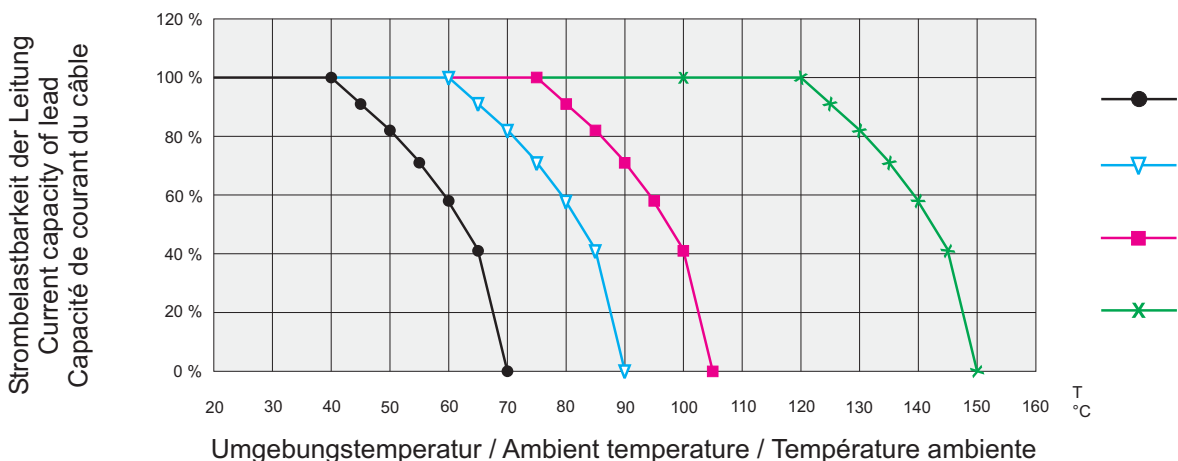


Tabelle mm² / AWG

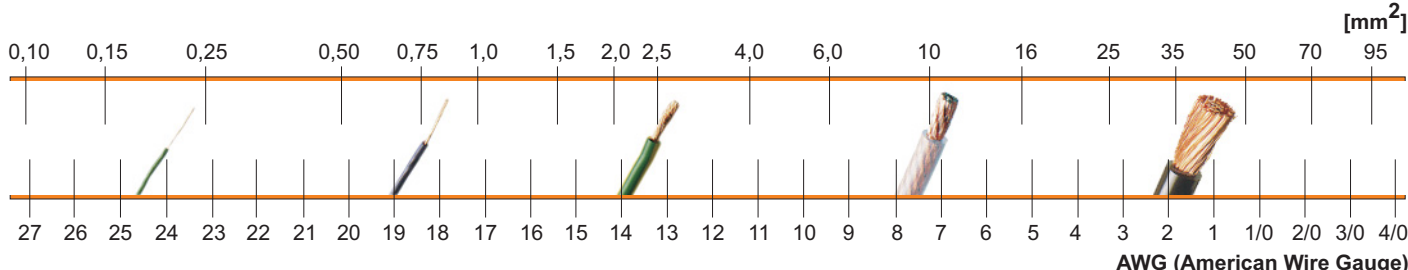
Den Nennquerschnitt unserer Litzenleitungen geben wir im Katalog in mm² an. Die folgende Grafik gibt eine Orientierung für die Vergleichbarkeit mit entsprechenden AWG-Werten.¹⁾

Table mm² / AWG

In the catalogue, the nominal cross-section of our multistrand wires is stated in sq. mm. The following chart gives an indication of their comparability with corresponding AWG values.¹⁾

Table mm² / AWG

La section nominale de nos câbles est précisée dans le catalogue en mm². Le graphique ci-dessous permet d'établir la conversion avec les valeurs AWG correspondantes.¹⁾



1) Der Grafik liegen Werte für Litzen aus UL 758 "UL Standard for Safety for Appliance Wiring Material" zugrunde.

1) The chart is based on values for stranded wires given in UL 758 "UL Standard for Safety for Appliance Wiring Material".

1) Les valeurs du graphique sont tirées de la norme UL 758 "UL Standard for Safety for Appliance Wiring Material".

RoHS ready

Richtlinie 2002/95/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

RoHS ready

Directive 2002/95/EC on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

RoHS ready

Directive 2002/95/CE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Technische Änderungen und Katalogangaben

Dem technischen Fortschritt und der Sicherheit dienende technische Änderungen behalten wir uns auch ohne vorherige Absprache mit den Anwendern vor. Alle Katalogangaben sind ohne Gewähr.

Technical Modifications and Information Given in the Catalogue

We have a policy of continuous improvement and reserve the right to make technical modifications to any product in accordance with any safety and technical developments. We accept no responsibility for the accuracy of the information given in the catalogue.

Modifications techniques et données catalogue

Dans un souci d'amélioration continue des performances et du niveau de sécurité de nos produits, nous nous réservons le droit, sans en informer au préalable les utilisateurs, d'engager des modifications techniques. Les caractéristiques annoncées dans les catalogues peuvent de ce fait évoluer.

**Beispiele für Qualitätsprüfungen
an unseren Litzenleitungen**
**Examples of Quality Tests
on Our Multistrand Wires**
**Exemples de contrôles qualité
de nos fabrications**
Biege-Wechseltest
Reversed bending test
Essais de flexion alternée


- Widerstandsmessung und Durchschlagsprüfung nach bis zu 100.000 Zyklen
- Resistance test and breakdown test after up to 100,000 cycles
- Mesure de résistance et essai diélectrique après jusqu'à 100.000 cycles

Hochspannungsprüfung
High Voltage Test
Essai en haute tension


- Prüfling wird im Salzwasserbad einer Durchschlagsprüfung mit Hochspannung unterzogen.
- Sample is subjected to a breakdown test with high-voltage in a salt water bath.
- L'éprouvette est soumise à un essai diélectrique dans une solution saline.
- Max. 105 kV_{AC} / 150 kV_{DC}

**Mittellage- und Durchmesser-
Überwachung**
**Monitoring of centricity
and diameter**
**Contrôle de la concentricité
et du diamètre**


- Permanente Überwachung der Mittellage des Leiters in der Isolierung (Exzentrizitätsmessung) und des Leitungsdurchmessers
- Permanent monitoring of the centricity of the conductor in the insulation (measurement of eccentricity) and the cable diameter
- Surveillance continue de la concentricité du conducteur dans l'isolation (mesures d'excentricité) et du diamètre sur isolant du câble

Bestellhinweise zu unserer Litzenleitungs-Meterware

Wir verkaufen unsere Litzenleitungen auf Spulen verschiedener Größen, bei kleineren Mengen auch als lose Gebinde oder in Spezialverpackungen, möglichst zweckmässig aufgemacht. Seite 35 gibt einen Überblick über die verschiedenen Aufmachungen und Abmessungen der Spulen.

In der Tabelle auf den Seiten 36 bis 39 finden Sie Informationen darüber, welche Leitungstypen in welchen Aufmachungen erhältlich sind sowie Angaben über maximal aufspulbare Längen und den dabei verwendeten Spulentyp.

Andere als die angegebenen Gebinde erhalten Sie ggf. auf Anfrage.

Verwenden Sie bei Bestellungen bitte die in der Tabelle für die von Ihnen gewünschte Aufmachung angegebene Bestellnummer und ersetzen Sie * durch den zweistelligen Farbcode.

☞ Den Farbcodeschlüssel finden Sie hinten im Katalog auf der aufklappbaren Umschlagseite.

Bestellbeispiele:

85,5 m der Leitung FLEXI-E 0,10 in Blau, Lieferung **als lose Meter**:

85,5 m FLEXI-E 0,10, blau

Best.-Nr. 60.7001-**00123**

200 m der Leitung PLAST-E 1,0 in Gelb, Lieferung **auf 100 m-Spulen**:

200 m PLAST-E 1,0, gelb

Best.-Nr. 60.7190-**10024**

(wird geliefert auf 2 Spulen, Typ B)

300 m **auf einer Spule** der Leitung SILI-S 6,0 in Transparent:

300 m SILI-S 6,0, transparent

Best.-Nr. 61.7612-**99933**

(wird geliefert auf einer Spule, Typ D)

300 m der Leitung FLEX-SOL-XL 6,0 in Schwarz, Lieferung **im Karton**:

300 m FLEX-SOL-XL 6,0, schwarz

Best.-Nr. 62.7428-**11021**

(wird geliefert in 4 Kartons, Typ K à 75 m)

Gewicht bewickelter Spulen

Das Gesamtgewicht einer bewickelten Spule lässt sich leicht errechnen aus dem in den technischen Daten zu jedem Leitungstyp angegebenen Leitungsgewicht [kg/km], der aufgespulten Leitungslänge sowie dem auf der folgenden Seite angegebenen Leergewicht der Spulen.

Ordering Information for Our Multistrand Wires

We sell our multistrand wires on reels of various sizes. Smaller quantities are also sold loose or in the most appropriate special packs. Page 35 gives an overview of the various packagings and the dimensions of the reels.

In the table on pages 36 to 39 you will find information on what types of wires are available in what types of packagings together with details of the maximum lengths that can be wound onto a reel and the type of reel used.

Packs other than those stated may be available on inquiry.

When ordering, please use the order number stated in the table for the type of pack you require, and replace * with the two-digit colour code.

☞ You will find the key to the colour code on the folding cover page at the back of the catalogue.

Ordering Examples:

85.5 m of wire FLEXI-E 0,10, blue, supplied **loose, by the metre**:

85.5 m FLEXI-E 0,10, blue

Order No. 60.7001-**00123**

200 m of wire PLAST-E 1,0, yellow, supplied **on 100 m reels**:

200 m PLAST-E 1,0, yellow

Order No. 60.7190-**10024**

(supplied on 2 reels, type B)

300 m **on one reel** of the wire SILI-S 6,0, transparent:

300 m SILI-S 6,0, transparent

Order No. 61.7612-**99933**

(supplied on one reel, type D)

300 m of wire FLEX-SOL-XL 6,0, black, supplied **in cardboard box**:

300 m FLEX-SOL-XL 6,0, black

Order No. 62.7428-**11021**

(supplied in 4 boxes type K, each with 75 m)

Weight of wound reels

The total weight of a wound reel can easily be calculated from the technical data on each type of cable or wire [kg/km], the length of wire wound onto the reel and the weight of the empty reels stated on the following page.

Pour vos commandes de câbles multi-brins

Nous livrons nos câbles en tourets de différentes tailles, au mètre (pour des longueurs plus faibles) ou en emballages spécifiques adaptés au mieux aux besoins. La page 35 donne un aperçu des différents conditionnements proposés et des tailles des différents tourets.

Le tableau en pages 36 à 39 définit les conditionnements associés aux différents types de câbles, ainsi que les longueurs maximales supportées par les différents types de tourets.

D'autres conditionnements peuvent être proposés sur demande.

En cas de commande, merci de préciser le conditionnement souhaité en utilisant la référence correspondante définie dans le tableau et de remplacer * par le code couleurs à 2 chiffres.

☞ Vous trouverez le code couleurs à l'arrière du catalogue, sur la page rabattable.

Exemples de commande :

85,5 m de câble FLEXI-E 0,10 en bleu, **livraison au mètre** :

85,5 m FLEXI-E 0,10, bleu

N° de Cde : 60.7001-**00123**

200 m de câble PLAST-E 1,0 en jaune, **livraison en bobine de 100 m** :

200 m PLAST-E 1,0, jaune

N° de Cde : 60.7190-**10024**

(livré sur 2 bobines, type B)

300 m **sur un touret** du câble SILI-S 6,0 en transparent :

300 m SILI-S 6,0, transparent

N° de Cde : 61.7612-**99933**

(livré sur un touret, type D)

300 m de câble FLEX-SOL-XL 6,0 en noir, **livraison en carton** :

300 m FLEX-SOL-XL 6,0, noir

N° de Cde : 62.7428-**11021**

(livré en 4 cartons, type K, de 75 m chacun)

Masse des tourets

La masse totale d'un touret peut être aisément calculée à partir du poids linéaire [kg/km] des différents câbles (cf fiche technique correspondante), de la longueur de câble conditionnée, ainsi que du poids à vide des tourets (cf pages suivantes).



Aufmachungen**Package types****Conditionnement****O****Lose Meter O**

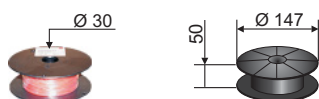
Leitungslängen unter 100 m bieten wir als lose Gebinde z. B. im PE-Beutel oder auf Einweg-Pappspulen zweckmäßig verpackt an.

Without reel O

We supply wire in lengths of less than 100 m either without a reel in a PE bag, or on one-way cardboard reels as appropriate.

A la coupe O

Les longueurs inférieures à 100 m sont conditionnées selon les cas dans des sachets PE ou des tourets en carton.

A**Spule A**

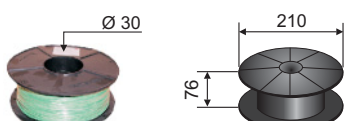
Kunststoffspule für 100 Meter-Gebinde von Leitungen kleinerer Aussendurchmesser. Leergewicht: 0,13 kg

Reel A

Plastic reel for 100-metre lengths of wires with small outside diameter. Empty weight: 0.13 kg

Touret A

Bobine en matière plastique dédié au conditionnement de 100 m de câble de faible diamètre sur isolant. Poids à vide : 0,13 kg

B**Spule B**

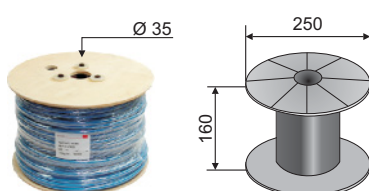
Kunststoffspule für 100 Meter-Gebinde von Leitungen mittlerer Aussendurchmesser sowie für größere Längen von Leitungen kleinerer Außen-durchmesser. Leergewicht: 0,2 kg

Reel B

Plastic reel for 100-metre lengths of wires with medium outside diameter and for greater lengths of wires with smaller outside diameter. Empty weight: 0.2 kg

Touret B

Touret en matière plastique dédié au conditionnement de 100 m de câble de diamètre sur isolant moyen et de longueurs plus importantes de câbles de faible diamètre sur isolant. Poids à vide : 0,2 kg

C**Spule C**

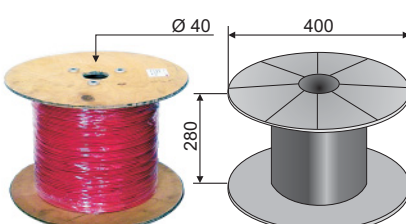
Holzspule für 50 bzw. 100 Meter-Gebinde von Leitungen grösserer Aussendurchmesser sowie für grössere Längen von Leitungen kleinerer und mittlerer Aussendurchmesser. Leergewicht: 0,75 kg

Reel C

Wooden reel for 50 or 100 metres for wires with larger outside diameter and for greater lengths of wires with small and medium outside diameter. Empty weight: 0.75 kg

Touret C

Touret en bois pour le conditionnement de 50 ou 100 m de câble de gros diamètre sur isolant, et de longueurs plus importantes de câbles de diamètre sur isolant moyen ou faible. Poids à vide : 0,75 kg

D**Spule D**

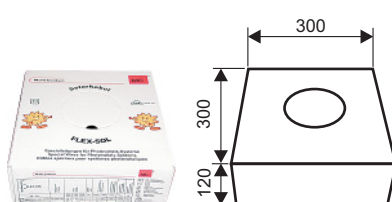
Holzspule speziell für beson-ders grosse Lauflängen sowie für Leitungen grosser Außen-durchmesser. Leergewicht: 2 kg

Reel D

Wooden reel specially de-signed for extremely long wire lengths and for wires with large outside diameter. Empty weight: 2 kg

Touret D

Touret en bois spécialement dédié aux grandes longueurs et aux câbles de gros diamètre sur isolant. Poids à vide : 2 kg

K**Karton K**

Karton speziell zur Ver-packung eines Rings unseres Solarkabels FLEX-SOL-XL. Das Kabel kann bei Bedarf durch die Öffnung in der Mitte des Kartons entnommen werden. Max. Länge je nach Aus-sendurdurchmesser des Kabels.

Box K

Box specially designed for packing a ring of our solar cable FLEX-SOL-XL. When needed, the cable can be withdrawn through the opening in the centre of the box. Max. length according to outside diameter of the cable.

Carton K

Carton spécialement dédié au conditionnement sous la forme de couronnes de notre câble solaire FLEX-SOL-XL. Le câble peut le cas échéant être extrait du carton par l'ouverture centrale. Longueur maxi en fonction du diamètre sur isolant du câble.

**Aufmachungen, Lauflängen,
Typenverzeichnis**
**Package types, Lengths,
Index**
**Conditionnement, Longueurs,
Index alphabétique**
O**A****Ø 147 mm****B****Ø 210 mm**

Typ / Type	Best-Nr. Order No. N° de Cde	Seite Page	Aufmachung Package type Conditionnement	Länge Length Longueur
FLEX-SOL-XL 1,5	62.7424-001*	23	O	—
FLEX-SOL-XL 1,5	62.7424-110*	23	K	200 m
FLEX-SOL-XL 1,5	62.7424-910*	23	D	max. 1000 m
FLEX-SOL-XL 2,5	62.7426-001*	23	O	—
FLEX-SOL-XL 2,5	62.7426-110*	23	K	150 m
FLEX-SOL-XL 2,5	62.7426-910*	23	D	max. 700 m
FLEX-SOL-XL 4,0	62.7427-001*	23	O	—
FLEX-SOL-XL 4,0	62.7427-110*	23	K	100 m
FLEX-SOL-XL 4,0	62.7427-910*	23	D	max. 500 m
FLEX-SOL-XL 6,0	62.7428-001*	23	O	—
FLEX-SOL-XL 6,0	62.7428-110*	23	K	75 m
FLEX-SOL-XL 6,0	62.7428-910*	23	D	max. 400 m
FLEX-SOL-XL 10	62.7429-001*	23	O	—
FLEX-SOL-XL 10	62.7429-110*	23	K	50 m
FLEX-SOL-XL 10	62.7429-910*	23	D	max. 200 m
FLEXI-1V 0,50	60.7085-001*	8	O	—
FLEXI-1V 0,50	60.7085-100*	8	B	100 m
FLEXI-1V 0,50	60.7085-999*	8	D	max. 3000 m
FLEXI-1V 0,50/2,7	60.7120-001*	8	O	—
FLEXI-1V 0,50/2,7	60.7120-100*	8	B	100 m
FLEXI-1V 0,50/2,7	60.7120-999*	8	D	max. 2600 m
FLEXI-1V 0,75	60.7086-001*	8	O	—
FLEXI-1V 0,75	60.7086-100*	8	B	100 m
FLEXI-1V 0,75	60.7086-999*	8	D	max. 1600 m
FLEXI-1V 1,0	60.7087-001*	8	O	—
FLEXI-1V 1,0	60.7087-100*	8	B	100 m
FLEXI-1V 1,0	60.7087-999*	8	D	max. 1200 m
FLEXI-1V 1,5	60.7088-001*	8	O	—
FLEXI-1V 1,5	60.7088-100*	8	B	100 m
FLEXI-1V 1,5	60.7088-999*	8	D	max. 1000 m
FLEXI-1V 2,0	60.7089-001*	8	O	—
FLEXI-1V 2,0	60.7089-100*	8	B	100 m
FLEXI-1V 2,0	60.7089-999*	8	D	max. 900 m
FLEXI-1V 2,5	60.7125-001*	8	O	—
FLEXI-1V 2,5	60.7125-100*	8	B	100 m
FLEXI-1V 2,5	60.7125-999*	8	D	max. 800 m
FLEXI-2V 0,25	60.7026-001*	9	O	—
FLEXI-2V 0,25	60.7026-100*	9	A	100 m
FLEXI-2V 0,25	60.7026-999*	9	D	max. 4500 m
FLEXI-2V 0,50	60.7027-001*	9	O	—
FLEXI-2V 0,50	60.7027-100*	9	B	100 m
FLEXI-2V 0,50	60.7027-999*	9	D	max. 3000 m
FLEXI-2V 0,50S	60.7121-001*	9	O	—
FLEXI-2V 0,50S	60.7121-100*	9	B	100 m
FLEXI-2V 0,50S	60.7121-999*	9	D	max. 2600 m
FLEXI-2V 0,75	60.7028-001*	9	O	—
FLEXI-2V 0,75	60.7028-100*	9	B	100 m
FLEXI-2V 0,75	60.7028-999*	9	D	max. 1600 m
FLEXI-2V 0,75S	60.7919-001*	9	O	—
FLEXI-2V 0,75S	60.7919-100*	9	B	100 m
FLEXI-2V 0,75S	60.7919-999*	9	D	max. 1800 m
FLEXI-2V/HK 0,75-D	60.7941-001*	9	O	—
FLEXI-2V/HK 0,75-D	60.7941-100*	9	B	100 m
FLEXI-2V/HK 0,75-D	60.7941-999*	9	D	max. 1400 m

Typ / Type	Best-Nr. Order No. N° de Cde	Seite Page	Aufmachung Package type Conditionnement	Länge Length Longueur
FLEXI-2V 1,0	60.7030-001*	9	O	—
FLEXI-2V 1,0	60.7030-100*	9	B	100 m
FLEXI-2V 1,0	60.7030-999*	9	D	max. 1200 m
FLEXI-2V/HK 1,0-D	60.7036-001*	9	O	—
FLEXI-2V/HK 1,0-D	60.7036-100*	9	B	100 m
FLEXI-2V/HK 1,0-D	60.7036-999*	9	D	max. 1200 m
FLEXI-2V 1,5	60.7031-001*	9	O	—
FLEXI-2V 1,5	60.7031-100*	9	B	100 m
FLEXI-2V 1,5	60.7031-999*	9	D	max. 1000 m
FLEXI-2V 2,0	60.7029-001*	9	O	—
FLEXI-2V 2,0	60.7029-100*	9	B	100 m
FLEXI-2V 2,0	60.7029-999*	9	D	max. 900 m
FLEXI-2V 2,5	60.7032-001*	9	O	—
FLEXI-2V 2,5	60.7032-100*	9	C	100 m
FLEXI-2V 2,5	60.7032-999*	9	D	max. 700 m
FLEXI-2V/HK 2,5-D	60.7033-001*	9	O	—
FLEXI-2V/HK 2,5-D	60.7033-100*	9	B	100 m
FLEXI-2V/HK 2,5-D	60.7033-999*	9	D	max. 800 m
FLEXI-2V 4,0	60.7034-001*	9	O	—
FLEXI-2V 4,0	60.7034-100*	9	C	100 m
FLEXI-2V 4,0	60.7034-999*	9	D	max. 450 m
FLEXI-2V 6,0	60.7035-001*	9	O	—
FLEXI-2V 6,0	60.7035-100*	9	C	100 m
FLEXI-2V 6,0	60.7035-999*	9	D	max. 300 m
FLEXI-E 0,10	60.7001-001*	7	O	—
FLEXI-E 0,10	60.7001-100*	7	A	100 m
FLEXI-E 0,10	60.7001-999*	7	C	max. 5000 m
FLEXI-E 0,15	60.7002-001*	7	O	—
FLEXI-E 0,15	60.7002-100*	7	A	100 m
FLEXI-E 0,15	60.7002-999*	7	D	max. 5000 m
FLEXI-E/HK 0,17	60.7041-001*	7	O	—
FLEXI-E/HK 0,17	60.7041-100*	7	A	100 m
FLEXI-E/HK 0,17	60.7041-999*	7	D	max. 5000 m
FLEXI-E 0,25	60.7003-001*	7	O	—
FLEXI-E 0,25	60.7003-100*	7	A	100 m
FLEXI-E 0,25	60.7003-999*	7	D	max. 5000 m
FLEXI-E/HK 0,25	60.7013-001*	7	O	—
FLEXI-E/HK 0,25	60.7013-100*	7	A	100 m
FLEXI-E/HK 0,25	60.7013-999*	7	D	max. 5000 m
FLEXI-E 0,50	60.7004-001*	7	O	—
FLEXI-E 0,50	60.7004-100*	7	A	100 m
FLEXI-E 0,50	60.7004-999*	7	D	max. 3500 m
FLEXI-E/HK 0,50	60.7005-001*	7	O	—
FLEXI-E/HK 0,50	60.7005-100*	7	A	100 m
FLEXI-E/HK 0,50	60.7005-999*	7	D	max. 3500 m
FLEXI-E 0,75	60.7006-001*	7	O	—
FLEXI-E 0,75	60.7006-100*	7	B	100 m
FLEXI-E 0,75	60.7006-999*	7	D	max. 2600 m
FLEXI-E 1,0	60.7008-001*	7	O	—
FLEXI-E 1,0	60.7008-100*	7	B	100 m
FLEXI-E 1,0	60.7008-999*	7	D	max. 1800 m
FLEXI-E/HK 1,0	60.7009-001*	7	O	—
FLEXI-E/HK 1,0	60.7009-100*	7	B	100 m
FLEXI-E/HK 1,0	60.7009-999*	7	D	max. 2000 m

**Aufmachungen, Lauflängen,
Typenverzeichnis****Package types, Lengths,
Index****Conditionnement, Longueurs,
Index alphabétique****C****Ø 250 mm****D****Ø 400 mm****K**

Typ / Type	Best-Nr. Order No. N° de Cde	Seite Page	Aufmachung Package type Conditionnement	Länge Length Longueur
FLEXI-E 1,5	60.7010-001*	7	O	–
FLEXI-E 1,5	60.7010-100*	7	B	100 m
FLEXI-E 1,5	60.7010-999*	7	D	max. 1400 m
FLEXI-E 2,5	60.7012-001*	7	O	–
FLEXI-E 2,5	60.7012-100*	7	B	100 m
FLEXI-E 2,5	60.7012-999*	7	D	max. 900 m
FLEXI-HV 0,75	60.7067-001*	24	O	–
FLEXI-HV 0,75	60.7067-100*	24	C	100 m
FLEXI-HV 0,75	60.7067-999*	24	D	max. 800 m
FLEXI-S 4,0	60.7014-001*	10	O	–
FLEXI-S 4,0	60.7014-100*	10	C	100 m
FLEXI-S 4,0	60.7014-999*	10	D	max. 500 m
FLEXI-S 6,0	60.7015-001*	10	O	–
FLEXI-S 6,0	60.7015-100*	10	C	100 m
FLEXI-S 6,0	60.7015-999*	10	D	max. 350 m
FLEXI-S 10	60.7017-001*	10	O	–
FLEXI-S 10	60.7017-100*	10	C	100 m
FLEXI-S 10	60.7017-999*	10	D	max. 200 m
FLEXI-S 16	60.7018-001*	10	O	–
FLEXI-S 16	60.7018-100*	10	C	50 m
FLEXI-S 16	60.7018-999*	10	D	max. 140 m
FLEXI-S 25	60.7020-001*	10	O	–
FLEXI-S 25	60.7020-100*	10	C	50 m
FLEXI-S 25	60.7020-999*	10	D	max. 100 m
FLEXI-S/POAG-HK4	15.2010-00120	26	O	–
FLEXI-S/POAG-HK4	15.2010-10020	26	C	100 m
FLEXI-S/POAG-HK4	15.2010-99920	26	D	max. 500 m
FLEXI-S/POAG-HK6	15.2015-00120	26	O	–
FLEXI-S/POAG-HK6	15.2015-10020	26	C	100 m
FLEXI-S/POAG-HK6	15.2015-99920	26	D	max. 350 m
FLEXI-ZW 0,75	60.7453-001*	21	O	–
FLEXI-ZW 0,75	60.7453-100*	21	C	100 m
FLEXI-ZW 0,75	60.7453-999*	21	D	max. 800 m
FLEXI-ZW 2,0	60.7456-001*	21	O	–
FLEXI-ZW 2,0	60.7456-100*	21	C	100 m
FLEXI-ZW 2,0	60.7456-999*	21	D	max. 450 m
HK 0,127	22.0060-001*	7	O	–
HK 0,127	22.0060-100*	7	¹⁾	max. 100 m
HK18-H	22.0110-001*	24	O	–
HK18-H	22.0110-100*	24	¹⁾	100 m
PLAST-1V 0,50	60.7210-001*	14	O	–
PLAST-1V 0,50	60.7210-100*	14	B	100 m
PLAST-1V 0,50	60.7210-999*	14	D	max. 3500 m
PLAST-1V 0,50 SN	60.7763-001*	14	O	–
PLAST-1V 0,50 SN	60.7763-100*	14	B	100 m
PLAST-1V 0,50 SN	60.7763-999*	14	D	max. 3000 m
PLAST-1V 0,75	60.7215-001*	14	O	–
PLAST-1V 0,75	60.7215-100*	14	B	100 m
PLAST-1V 0,75	60.7215-999*	14	D	max. 1800 m
PLAST-1V 0,75 SN	60.7764-001*	14	O	–
PLAST-1V 0,75 SN	60.7764-100*	14	B	100 m
PLAST-1V 0,75 SN	60.7764-999*	14	D	max. 1600 m

1) Sonderspule / Special reel / Touret spécial

Typ / Type	Best-Nr. Order No. N° de Cde	Seite Page	Aufmachung Package type Conditionnement	Länge Length Longueur
PLAST-1V 1,0	60.7220-001*	14	O	–
PLAST-1V 1,0	60.7220-100*	14	B	100 m
PLAST-1V 1,0	60.7220-999*	14	D	max. 1400 m
PLAST-1V 1,0 SN	60.7765-001*	14	O	–
PLAST-1V 1,0 SN	60.7765-100*	14	B	100 m
PLAST-1V 1,0 SN	60.7765-999*	14	D	max. 1400 m
PLAST-1V 2,5	60.7230-001*	14	O	–
PLAST-1V 2,5	60.7230-100*	14	B	100 m
PLAST-1V 2,5	60.7230-999*	14	D	max. 900 m
PLAST-1V 2,5 SN	60.7768-001*	14	O	–
PLAST-1V 2,5 SN	60.7768-100*	14	B	100 m
PLAST-1V 2,5 SN	60.7768-999*	14	D	max. 800 m
PLAST-2V 0,25	60.7240-001*	15	O	–
PLAST-2V 0,25	60.7240-100*	15	A	100 m
PLAST-2V 0,25	60.7240-999*	15	D	max. 5000 m
PLAST-2V 0,50	60.7245-001*	15	O	–
PLAST-2V 0,50	60.7245-100*	15	B	100 m
PLAST-2V 0,50	60.7245-999*	15	D	max. 3500 m
PLAST-2V 0,50 SN	60.7773-001*	15	O	–
PLAST-2V 0,50 SN	60.7773-100*	15	B	100 m
PLAST-2V 0,50 SN	60.7773-999*	15	D	max. 3000 m
PLAST-2V 0,75	60.7250-001*	15	O	–
PLAST-2V 0,75	60.7250-100*	15	B	100 m
PLAST-2V 0,75	60.7250-999*	15	D	max. 1800 m
PLAST-2V 0,75 SN	60.7774-001*	15	O	–
PLAST-2V 0,75 SN	60.7774-100*	15	B	100 m
PLAST-2V 0,75 SN	60.7774-999*	15	D	max. 1600 m
PLAST-2V 1,0	60.7255-001*	15	O	–
PLAST-2V 1,0	60.7255-100*	15	B	100 m
PLAST-2V 1,0	60.7255-999*	15	D	max. 1400 m
PLAST-2V 1,0 SN	60.7775-001*	15	O	–
PLAST-2V 1,0 SN	60.7775-100*	15	B	100 m
PLAST-2V 1,0 SN	60.7775-999*	15	D	max. 1400 m
PLAST-2V 2,0	60.7265-001*	15	O	–
PLAST-2V 2,0	60.7265-100*	15	B	100 m
PLAST-2V 2,0	60.7265-999*	15	D	max. 1000 m
PLAST-2V 2,0 SN	60.7777-001*	15	O	–
PLAST-2V 2,0 SN	60.7777-100*	15	B	100 m
PLAST-2V 2,0 SN	60.7777-999*	15	D	max. 1000 m
PLAST-2V 2,5	60.7270-001*	15	O	–
PLAST-2V 2,5	60.7270-100*	15	C	100 m
PLAST-2V 2,5	60.7270-999*	15	D	max. 800 m
PLAST-2V 2,5 SN	60.7778-001*	15	O	–
PLAST-2V 2,5 SN	60.7778-100*	15	C	100 m
PLAST-2V 2,5 SN	60.7778-999*	15	D	max. 800 m
PLAST-E 0,15	60.7170-001*	13	O	–
PLAST-E 0,15	60.7170-100*	13	A	100 m
PLAST-E 0,15	60.7170-999*	13	D	max. 5000 m
PLAST-E 0,25	60.7175-001*	13	O	–
PLAST-E 0,25	60.7175-100*	13	A	100 m
PLAST-E 0,25	60.7175-999*	13	D	max. 5000 m
PLAST-E 0,50	60.7180-001*	13	O	–
PLAST-E 0,50	60.7180-100*	13	A	100 m
PLAST-E 0,50	60.7180-999*	13	D	max. 4000 m

**Aufmachungen, Lauflängen,
Typenverzeichnis**
**Package types, Lengths,
Index**
**Conditionnement, Longueurs,
Index alphabétique**
O**A****Ø 147 mm****B****Ø 210 mm**

Typ / Type	Best-Nr. Order No. N° de Cde	Seite Page	Aufmachung Package type Conditionnement	Länge Length Longueur
PLAST-E 0,50 SN	60.7753-001*	13	O	—
PLAST-E 0,50 SN	60.7753-100*	13	A	100 m
PLAST-E 0,50 SN	60.7753-999*	13	D	max. 3500 m
PLAST-E 0,75	60.7185-001*	13	O	—
PLAST-E 0,75	60.7185-100*	13	B	100 m
PLAST-E 0,75	60.7185-999*	13	D	max. 2800 m
PLAST-E 0,75 SN	60.7754-001*	13	O	—
PLAST-E 0,75 SN	60.7754-100*	13	B	100 m
PLAST-E 0,75 SN	60.7754-999*	13	D	max. 2800 m
PLAST-E 1,0	60.7190-001*	13	O	—
PLAST-E 1,0	60.7190-100*	13	B	100 m
PLAST-E 1,0	60.7190-999*	13	D	max. 2200 m
PLAST-E 1,0 SN	60.7755-001*	13	O	—
PLAST-E 1,0 SN	60.7755-100*	13	B	100 m
PLAST-E 1,0 SN	60.7755-999*	13	D	max. 2000 m
PLAST-E 2,5	60.7200-001*	13	O	—
PLAST-E 2,5	60.7200-100*	13	B	100 m
PLAST-E 2,5	60.7200-999*	13	D	max. 1000 m
PLAST-E 2,5 SN	60.7758-001*	13	O	—
PLAST-E 2,5 SN	60.7758-100*	13	B	100 m
PLAST-E 2,5 SN	60.7758-999*	13	D	max. 900 m
PLAST-HV 0,5 SN	60.7460-001*	24	O	—
PLAST-HV 0,5 SN	60.7460-100*	24	C	100 m
PLAST-HV 0,5 SN	60.7460-999*	24	D	max. 1000 m
PLAST-ML 1,2 AG	60.7150-001*	27	O	—
PLAST-ML 1,2 AG	60.7150-100*	27	A	100 m
PLAST-ML 1,2 AG	60.7150-999*	27	D	max. 5000 m
PLAST-ML 2,1 AG	60.7152-001*	27	O	—
PLAST-ML 2,1 AG	60.7152-100*	27	A	100 m
PLAST-ML 2,1 AG	60.7152-999*	27	D	max. 5000 m
PLAST-ZW 0,75	62.7473-001*	21	O	—
PLAST-ZW 0,75	62.7473-100*	21	C	100 m
PLAST-ZW 0,75	62.7473-999*	21	D	max. 800 m
PLAST-ZW 2,0	62.7476-001*	21	O	—
PLAST-ZW 2,0	62.7476-100*	21	C	100 m
PLAST-ZW 2,0	62.7476-999*	21	D	max. 500 m
RG58-PVC	60.7500-001*	28	O	—
RG58-PVC	60.7500-100*	28	C	100 m
RG58-PVC	60.7500-999*	28	D	max. 700 m
SILI-1V 0,15	61.7603-001*	18	O	—
SILI-1V 0,15	61.7603-100*	18	A	100 m
SILI-1V 0,15	61.7603-999*	18	D	max. 5000 m
SILI-1V 0,25	61.7604-001*	18	O	—
SILI-1V 0,25	61.7604-100*	18	A	100 m
SILI-1V 0,25	61.7604-999*	18	D	max. 5000 m
SILI-1V 0,50	61.7605-001*	18	O	—
SILI-1V 0,50	61.7605-100*	18	B	100 m
SILI-1V 0,50	61.7605-999*	18	D	max. 2800 m
SILI-1V 0,50 SN	61.7642-001*	18	O	—
SILI-1V 0,50 SN	61.7642-100*	18	B	100 m
SILI-1V 0,50 SN	61.7642-999*	18	D	max. 2800 m
SILI-1V 0,75	61.7606-001*	18	O	—
SILI-1V 0,75	61.7606-100*	18	B	100 m
SILI-1V 0,75	61.7606-999*	18	D	max. 1600 m

Typ / Type	Best-Nr. Order No. N° de Cde	Seite Page	Aufmachung Package type Conditionnement	Länge Length Longueur
SILI-1V 0,75 SN	61.7643-001*	18	O	—
SILI-1V 0,75 SN	61.7643-100*	18	B	100 m
SILI-1V 0,75 SN	61.7643-999*	18	D	max. 1600 m
SILI-1V 0,75/3,2	61.7122-001*	18	O	—
SILI-1V 0,75/3,2	61.7122-100*	18	B	100 m
SILI-1V 0,75/3,2	61.7122-999*	18	D	max. 1800 m
SILI-1V 1,0	61.7607-001*	18	O	—
SILI-1V 1,0	61.7607-100*	18	B	100 m
SILI-1V 1,0	61.7607-999*	18	D	max. 1400 m
SILI-1V 1,0 SN	61.7644-001*	18	O	—
SILI-1V 1,0 SN	61.7644-100*	18	B	100 m
SILI-1V 1,0 SN	61.7644-999*	18	D	max. 1400 m
SILI-1V 1,5	61.7608-001*	18	O	—
SILI-1V 1,5	61.7608-100*	18	B	100 m
SILI-1V 1,5	61.7608-999*	18	D	max. 1100 m
SILI-1V 2,0	61.7609-001*	18	O	—
SILI-1V 2,0	61.7609-100*	18	B	100 m
SILI-1V 2,0	61.7609-999*	18	D	max. 1000 m
SILI-1V 2,0 SN	61.7646-001*	18	O	—
SILI-1V 2,0 SN	61.7646-100*	18	B	100 m
SILI-1V 2,0 SN	61.7646-999*	18	D	max. 1000 m
SILI-1V 2,5	61.7610-001*	18	O	—
SILI-1V 2,5	61.7610-100*	18	C	100 m
SILI-1V 2,5	61.7610-999*	18	D	max. 700 m
SILI-2V 0,50	61.7662-001*	19	O	—
SILI-2V 0,50	61.7662-100*	19	B	100 m
SILI-2V 0,50	61.7662-999*	19	D	max. 2800 m
SILI-2V 0,50 SN	61.7682-001*	19	O	—
SILI-2V 0,50 SN	61.7682-100*	19	B	100 m
SILI-2V 0,50 SN	61.7682-999*	19	D	max. 2800 m
SILI-2V 0,75	61.7663-001*	19	O	—
SILI-2V 0,75	61.7663-100*	19	B	100 m
SILI-2V 0,75	61.7663-999*	19	D	max. 1600 m
SILI-2V 0,75 SN	61.7683-001*	19	O	—
SILI-2V 0,75 SN	61.7683-100*	19	B	100 m
SILI-2V 0,75 SN	61.7683-999*	19	D	max. 1600 m
SILI-2V 1,0	61.7664-001*	19	O	—
SILI-2V 1,0	61.7664-100*	19	B	100 m
SILI-2V 1,0	61.7664-999*	19	D	max. 1400 m
SILI-2V 1,0 SN	61.7684-001*	19	O	—
SILI-2V 1,0 SN	61.7684-100*	19	B	100 m
SILI-2V 1,0 SN	61.7684-999*	19	D	max. 1400 m
SILI-2V 2,0	61.7666-001*	19	O	—
SILI-2V 2,0	61.7666-100*	19	B	100 m
SILI-2V 2,0	61.7666-999*	19	D	max. 1000 m
SILI-2V 2,0 SN	61.7686-001*	19	O	—
SILI-2V 2,0 SN	61.7686-100*	19	B	100 m
SILI-2V 2,0 SN	61.7686-999*	19	D	max. 1000 m
SILI-E 0,15	61.7550-001*	17	O	—
SILI-E 0,15	61.7550-100*	17	A	100 m
SILI-E 0,15	61.7550-999*	17	C	max. 5000 m
SILI-E 0,25	61.7551-001*	17	O	—
SILI-E 0,25	61.7551-100*	17	A	100 m
SILI-E 0,25	61.7551-999*	17	D	max. 5000 m

**Aufmachungen, Lauflängen,
Typenverzeichnis****Package types, Lengths,
Index****Conditionnement, Longueurs,
Index alphabétique****C****Ø 250 mm****D****Ø 400 mm****K**

Typ / Type	Best-Nr. Order No. N° de Cde	Seite Page	Aufmachung Package type Conditionnement	Länge Length Longueur
SILI-E 0,50	61.7552-001*	17	O	–
SILI-E 0,50	61.7552-100*	17	B	100 m
SILI-E 0,50	61.7552-999*	17	D	max. 3000 m
SILI-E 0,50 SN	61.7532-001*	17	O	–
SILI-E 0,50 SN	61.7532-100*	17	B	100 m
SILI-E 0,50 SN	61.7532-999*	17	D	max. 3000 m
SILI-E 0,75	61.7553-001*	17	O	–
SILI-E 0,75	61.7553-100*	17	B	100 m
SILI-E 0,75	61.7553-999*	17	D	max. 2400 m
SILI-E 0,75 SN	61.7533-001*	17	O	–
SILI-E 0,75 SN	61.7533-100*	17	B	100 m
SILI-E 0,75 SN	61.7533-999*	17	D	max. 2400 m
SILI-E 1,0	61.7554-001*	17	O	–
SILI-E 1,0	61.7554-100*	17	B	100 m
SILI-E 1,0	61.7554-999*	17	D	max. 1800 m
SILI-E 1,0 SN	61.7534-001*	17	O	–
SILI-E 1,0 SN	61.7534-100*	17	B	100 m
SILI-E 1,0 SN	61.7534-999*	17	D	max. 1800 m
SILI-E 1,5	61.7555-001*	17	O	–
SILI-E 1,5	61.7555-100*	17	B	100 m
SILI-E 1,5	61.7555-999*	17	D	max. 1300 m
SILI-E 2,5	61.7556-001*	17	O	–
SILI-E 2,5	61.7556-100*	17	B	100 m
SILI-E 2,5	61.7556-999*	17	D	max. 800 m
SILI-E 2,5 SN	61.7537-001*	17	O	–
SILI-E 2,5 SN	61.7537-100*	17	B	100 m
SILI-E 2,5 SN	61.7537-999*	17	D	max. 800 m
SILI-HV 0,5	61.7630-001*	25	O	–
SILI-HV 0,5	61.7630-100*	25	B	100 m
SILI-HV 0,5	61.7630-999*	25	D	max. 1400 m
SILI-HV 0,75	61.7631-001*	25	O	–
SILI-HV 0,75	61.7631-100*	25	C	100 m
SILI-HV 0,75	61.7631-999*	25	D	max. 900 m
SILI-HV 1,0	61.7632-001*	25	O	–
SILI-HV 1,0	61.7632-100*	25	C	100 m
SILI-HV 1,0	61.7632-999*	25	D	max. 800 m
SILI-HV 2,5	61.7634-001*	25	O	–
SILI-HV 2,5	61.7634-100*	25	C	100 m
SILI-HV 2,5	61.7634-999*	25	D	max. 500 m
SILI-HV 2,5/9	61.7639-001*	25	O	–
SILI-HV 2,5/9	61.7639-100*	25	C	50 m
SILI-HV 2,5/9	61.7639-999*	25	D	max. 250 m
SILI-HV 6,0	61.7636-001*	25	O	–
SILI-HV 6,0	61.7636-100*	25	C	50 m
SILI-HV 6,0	61.7636-999*	25	D	max. 200 m
SILI-ML 1,2 AG	61.7850-001*	27	O	–
SILI-ML 1,2 AG	61.7850-100*	27	A	100 m
SILI-ML 1,2 AG	61.7850-999*	27	D	max. 5000 m

Typ / Type	Best-Nr. Order No. N° de Cde	Seite Page	Aufmachung Package type Conditionnement	Länge Length Longueur
SILI-ML 2,1 AG	61.7853-001*	27	O	–
SILI-ML 2,1 AG	61.7853-100*	27	A	100 m
SILI-ML 2,1 AG	61.7853-999*	27	D	max. 5000 m
SILI-S 4,0	61.7611-001*	20	O	–
SILI-S 4,0	61.7611-100*	20	C	100 m
SILI-S 4,0	61.7611-999*	20	D	max. 500 m
SILI-S 6,0	61.7612-001*	20	O	–
SILI-S 6,0	61.7612-100*	20	C	100 m
SILI-S 6,0	61.7612-999*	20	D	max. 350 m
SILI-S 10	61.7613-001*	20	O	–
SILI-S 10	61.7613-100*	20	C	50 m
SILI-S 10	61.7613-999*	20	D	max. 200 m
SILI-S 16	61.7614-001*	20	O	–
SILI-S 16	61.7614-100*	20	C	50 m
SILI-S 16	61.7614-999*	20	D	max. 120 m
SILI-S 25	61.7615-001*	20	O	–
SILI-S 25	61.7615-100*	20	D	50 m
SILI-S 25	61.7615-999*	20	D	max. 90 m
SILI-S 35	61.7616-001*	20	O	–
SILI-S 35	61.7616-100*	20	D	50 m
SILI-S 50	61.7617-001*	20	O	–
SILI-S 50	61.7617-100*	20	D	50 m
SILI-S 70	61.7618-001*	20	O	–
SILI-S 70	61.7618-100*	20	D	50 m
SILI-S 95	61.7619-001*	20	O	–
SILI-S 95	61.7619-100*	20	D	50 m
SILI-SC 0,5/1,0	61.7580-001*	28	O	–
SILI-SC 0,5/1,0	61.7580-100*	28	C	100 m
SILI-SC 0,5/1,0	61.7580-999*	28	D	max. 1000 m
SILI-ZW 0,25	61.7729-001*	21	O	–
SILI-ZW 0,25	61.7729-100*	21	B	100 m
SILI-ZW 0,25	61.7729-999*	21	D	max. 2600 m
SILI-ZW 0,5	61.7730-001*	21	O	–
SILI-ZW 0,5	61.7730-100*	21	C	100 m
SILI-ZW 0,5	61.7730-999*	21	D	max. 1000 m
SILI-ZW 0,75	61.7731-001*	21	O	–
SILI-ZW 0,75	61.7731-100*	21	C	100 m
SILI-ZW 0,75	61.7731-999*	21	D	max. 900 m
SO35	15.2027-21	11	O ¹⁾	–
SO50	15.2028-21	11	O ¹⁾	–
SO70	15.2030-21	11	O ¹⁾	–
SO95	15.2035-21	11	O ¹⁾	–
SO120	15.2040-21	11	O ¹⁾	–
SO150	15.2041-21	11	O ¹⁾	–
SO185	15.2044-21	11	O ¹⁾	–
SO240	15.2045-21	11	O ¹⁾	–

1) Für grössere Mengen, Aufmachung nach Vereinbarung
For larger quantities packaging according to agreement
Pour de plus grandes quantités, conditionnement à convenir

Symbole / Symbols / Symboles

	Flexibel Flexible Souple
	Hoch flexibel Highly flexible Très souple
	Höchst flexibel Super flexible Extra-souple
	Sehr hoher Isolationswiderstand Very high insulating resistance Résistance d'isolation élevée
	Leitung frostflexibel Lead flexible at low temperatures Câble, résistance au froid
	Lötkolbenbeständig Soldering iron resistant Résistance au fer à souder
	Doppelt bzw. verstärkt isoliert Double or reinforced insulated Isolation double ou renforcée
	Umweltfreundlich Environment-friendly Favorable à l'environnement
	Sterilisierbar bis 134°C Sterilizable up to 134°C Sterilisable jusqu'à 134°C
	UL-Zulassung UL approval UL (Recognized) Approbation UL

*Einblicke in unsere Produktion
Inside our production plant
Un aperçu de notre production*



Bitte **□** in den Bestellnummern durch
Code für Aufmachung ersetzen. Details zu
Aufmachungen und Lieferspulen, siehe
Seite 35ff.

Please replace **□** in the order numbers
with the code for the type of packaging. For
details of packagings and reels see page
35ff.

Remplacer **□** au niveau des références
par le code correspondant au conditionne-
ment. Pour plus de détails sur les condi-
tionnements et tourets proposés, voir à
partir de la page 35.

Farocode / Colour code / Code couleurs

	grün-gelb / green-yellow / vert/jaune
	schwarz / black / noir
	rot / red / rouge
	blau / blue / bleu
	gelb / yellow / jaune
	grün / green / vert
	violett / violet
	braun / brown / brun
	grau / grey / gris
	weiss / white / blanc
	transparent
	natur / natural / naturel

