# CABLES BESILEN® - SILICONE



## Table des matières

		Pages	
Domaines d'utilisation		K/4-5	
Tableau de sélection		K/6-7	
Gaine isolante Besilen®,	sans tissu		
■ BiS		K/8	
Câble jumelé isolé Besile	en®		
■ BiZ		K/9	
Câbles monoconducteurs	s isolés Besilen®		
■ ZKBi	câble d'allumage Besilen®	K/10	
■ HZLBi	câble d'allumage haute-tension Besilen®	K/11	
■ BiL	câble pour lampes tubulaires (tubes au néon) Besilen®	K/12	
■ BiA	câble rigide isolé Besilen®	K/13	
BiAF	câble souple isolé Besilen®	K/14	
BiAFF	câble extra-souple isolé Besilen®	K/15	
■ BiAF/GL	câble souple isolé Besilen® avec tresse en soie de verre	K/16	
■ B 118	câble souple isolé Besilen® 0,6/1 kV	K/17	
■ B 119	câble souple isolé Besilen® 1,8/3 kV	K/18	
■ B 110 C	mono conducteur de haute tension, extra souple, isolé en Besilen®, blindé, 1,8/3 kV courant alternatif	K/19	NOUVEAU
■ B 120	câble souple isolé Besilen® 3,6/6 kV	K/20	
SABRail	Tresses de masse circulaires isolé Besilen® spéciaux pour véhicules ferroviaires		
R 107	mono conducteur de haute tension, extra souple, isolé en Besilen® selon EN 45545-2	K/21	
■ B 107	mono conducteur de haute tension, extra souple, isolé en Besilen®	K/22	
■ B 108	mono conducteur de haute tension, extra souple, isolé en Besilen®, blindé	K/23	
Câbles multiconducteurs	isolés Besilen®		
■ BiHF-J	câble isolé Besilen® avec gaine extérieure Besilen®	K/24	
■ BiHF(K)-J	câble isolé Besilen® avec gaine extérieure Besilen® extrêmement résistante au choc	K/25	
■ BiHFP-J	câble isolé Besilen® avec gaine extérieure Besilen® et protection mécanique par tresse acier	K/26	
■ BiHFGLP-J	câble isolé Besilen® avec gaine extérieure Besilen®, tresse en soie de verre et protection mécanique par tresse acier	K/27	
■ BiAF/Cu/Bi-J	câble isolé Besilen® avec gaine extérieure Besilen® et tresse générale en cuivre	K/28	
■ BiHF/Cu/Bi-J	câble isolé Besilen® avec gaine intérieure Besilen®, tresse générale en cuivre et gaine extérieure Besilen®	K/29	
■ BiHF/Cu/Bi(K)-J	câble isolé Besilen® avec gaine intérieure Besilen®, tresse générale en cuivre et gaine extérieure Besilen® extrêmement résistante au choc	K/30	
■ Besilen® ESD Control Cable	câble isolé Besilen® avec gaine extérieure Besilen® antistatique pour composants de protection ESD	K/31	NOUVEAU

## Table des matières

		Pages
Câbles isolés Besilen® selon VD	DE, UL, cUL et CSA	
Câbles multiconducteurs isolés	Besilen® selon UL et CSA	
SC 600 HDTR SU G câble	le isolé Besilen® avec gaine extérieure Besilen®	K/32
SC 600 C HDTR N 6 câble	le isolé Besilen® avec tresse générale en cuivre et gaine extérieure Besilen®	K/33
	elle isolé Besilen® avec gaine extérieure Besilen® protection mécanique par tresse acier	K/34
Câbles multiconducteurs isolés	Besilen® selon UL et cUL	
SC 700 HDTR SC câble	le isolé Besilen® avec gaine extérieure Besilen®	K/35
SC 700 C HDTR R câble	ele isolé Besilen® avec tresse générale en cuivre et gaine extérieure Besilen®	K/36
Câbles monoconducteurs isolés	s Besilen® selon DIN VDE 0250 partie 502	
■ N2GFA/2GFA câble	le rigide isolé Besilen®	K/37
■ N2GFAF/2GFAF câble	lle souple isolé Besilen®	K/38
Conducteurs isolés Besilen® réfe	férant à DIN EN 50525-2-41	
■ 05SJ-U câble	le rigide isolé Besilen® avec tresse en soie de verre	K/39
■ 05SJ-K câble	le souple isolé Besilen® avec tresse en soie de verre	K/40
Conducteur basse tension Besile	len®	-
■ BiAF/YW câble	le de raccordement basse tension pour lampes halogènes	K/41







#### **Domaines d'utilisation**

#### Utilisation des câbles isolés Besilen® (silicone)

Nos câbles isolés Besilen® peuvent être utilisés dans de nombreux domaines. La gamme de produits va du câble d'allumage en passant par les câbles multiconducteurs à protection mécanique jusqu'aux câbles avec pare-flammes. C'est ainsi que les câbles Besilen® peuvent être utilisés dans les domaines industriels suivants : par exemple les cokeries, les fonderies, les appareils de chauffage, la métallurgie, la sidérurgie, les laminoirs, les appareils d'éclairage, sur les bateaux, dans les avions, dans les cimenteries, les verreries, les usines de céramique, dans les boulangeries, les bruleurs à mazout, les solariums, les saunas, les installations réfrigérantes, en climatisation, dans la construction de moteurs électriques ainsi que, sous certaines conditions, dans le domaine alimentaire et médical. Peu importe le domaine d'utilisation, tous nos câbles Besilen® ont en commun leur excellente tenue au froid et à la chaleur.

#### Exemples d'utilisation:

BiS	Ils peuvent être utilisés en particulier pour l'isolation de zones de raccordement et des points de brassage, ils peuvent être tiré sur des câbles, fils ou conducteurs pour les lampes, les appareils de chauffage et les installations électriques
BiAF/YW	Câble de raccordement pour lampes à basse tension, jonction entre transformateur et lampes halogènes

#### Utilisation des câbles monoconducteurs isolés Besilen®

Nos câbles d'allumage Besilen® et nos câbles d'allumage à haute-tension Besilen® sont utilisables dans des environnements présentant des températures très élevées, jusqu'à +180°C et à fortes variations thermiques. Le fil isolé Besilen® et le cordon isolé Besilen® sont destinés à une utilisation à température ambiante élevée, en particulier pour le câblage interne de lampes et d'appareils ainsi que pour le câblage de disjoncteurs et de tableaux de distribution lorsque les contraintes mécaniques sont faibles

#### Exemples d'utilisation:

BiZ	Utilisation dans la métallurgie, la sidérurgie, les laminoirs, les cimenteries, la verrerie et les usines de céramique ou pour le câblage de lampes et d'appareils de chauffage
ZKBi	Câble d'allumage pour l'utilisation à des températures ambiantes élevées à fortes variations thermiques, par ex. en technique thermique et technique de processus, dans la construction de moteurs, en technique de chauffage de systèmes, dans la construction d'installations de dépoussiérage et de ventilateurs
HZLBi	Câble d'allumage pour l'utilisation à des températures ambiantes élevées à fortes variations thermiques dans l'industrie des lampes et de l'éclairage, les éclairages d'ambiance et les éclairages industriels, chauffages et la climatisation
BiL	Câbles pour tubes fluorescents en particulier pour l'utilisation à des températures ambiantes élevées à fortes variations thermiques, principalement dans l'industrie des lampes et de l'éclairage, par ex. les éclairages d'ambiance et les éclairages industriels
BiA	Pour le câblage interne d'éclairages, d'appareils, de disjoncteurs et de distributeurs dans les domaines industriels comme par ex. la construction de fours industriels, la métallurgie, la sidérurgie, les laminoirs, les cimenteries, les verreries et les usines de céramique, l'injection plastique et l'industrie électrique
BIAF N2GFA/2GFA	Pour l'utilisation souple destinée au câblage interne d'éclairages, d'appareils thermiques, de disjoncteurs et de distributeurs dans les domaines industriels comme par ex. la métallurgie, la sidérurgie, les laminoirs, la construction de fours industriels et de machines pour l'industrie textile, de l'éclairage et l'industrie électrique, l'industrie de transformation du bois et du papier
BiAFF N2GFAF/2GFAF	Pour l'utilisation ultra-souple destinée au câblage interne d'éclairages, d'appareils thermiques, de disjoncteurs et de distributeurs dans les domaines industriels comme par ex. la métallurgie, la sidérurgie, les laminoirs, la construction de fours industriels et de machines-outils, l'industrie des lampes, de l'éclairage et l'industrie électrique.  Aussi pour le câblage des systèmes de stockage sur batterie et d'énergie.
B 118 B 119 B 120	Ces brins isolés avec 0,6/1kV, 1,8/3 kV ou 3,6/6 kV sont par exemple utilisés dans les tableaux de commande et les distributeurs, dans la construction des fours industriels et des machines textiles ainsi que dans la technique de chemin de fer. Aussi pour le câblage des systèmes de stockage sur batterie et d'énergie.
B 110 C	Mono conducteur blindé très souple pour des convertisseurs de mobilité électronique, bancs d'essai ou le câblage de puissance

#### **Domaines d'utilisation**

#### Utilisation des tresses de masse circulaires isolé Besilen® pour les applications ferroviaires

Ces fils sont déjà utilisés par exemple comme collecteur de courant au niveau du pantographe, ou encore pour la mise à la terre au niveau du rail, ou sur des grues montées sur des véhicules ferroviaires...lls peuvent être installés très facilement dans de très petits espaces grâce à leur construction extrêmement flexible. L'isolation translucide permet un contrôle aisé de l'état du conducteur. En complément, une tresse en cuivre sous l'isolation peut apporter un renfort supplémentaire dans le cas d'applications avec contraintes mécaniques importantes.

#### Exemples d'utilisation:

R 107	Mono conducteur très souple pour les raccordement électrique ou la mise à terre dans la technique de chemin de fer
B 107	Mono conducteur très flexible pour le câblage des armoires électriques et l'utilisation dans les systèmes de stockage d'énergie, des bancs d'essai ou le câblage de puissance
B 108	raccordement électrique ou la mise à terre dans la technique de chemin de fer

#### Utilisation des câbles isolés Besilen® avec tresse en soie de verre

Ces câbles isolés Besilen® avec tresse en soie de verre sont utilisables à des températures ambiantes élevées pour le câblage interne, entre autres, d'éclairages, d'appareils thermiques et de machines électriques ainsi que pour le câblage de disjoncteurs et de distributeurs. La tresse en soie de verre offre une excellente protection mécanique ainsi qu'une excellente résistance à la chaleur.

#### Exemples d'utilisation:

#### Utilisation des câbles Besilen® ESD Control Cable

Le câble de contrôle ESD est utilisé partout où il y a le risque de détruire les composants électroniques à cause d'une surtension par la charge électrostatique de la gaine du câble.

#### Exemples d'utilisation:

Besilen® ESD Control Cable	L'équipment d'essai pour l'électronique de puissance, les appareils de contrôle et de soudage dans la production des composants électroniques
Control Cable	et de soudage dans la production des composants electroniques

#### Utilisation des câbles multiconducteurs Besilen®

Nos câbles flexibles Besilen® sont utilisables à des températures ambiantes élevées dans des locaux secs ou humides et à l'air libre en tant que câbles de raccordement mobiles lors de contraintes mécaniques faibles. Cette résistance mécanique peut être augmentée en utilisant une armure en fils d'acier, une tresse en soie de verre ou une gaine interne. Grâce au blindage d'ensemble en cuivre, on peut améliorer les propriétés de compatibilité électromagnétique. Ces câbles peuvent être posés de manière fixe, cependant uniquement dans des chemins ou des conduits ventilés et ouverts.

#### Exemples d'utilisation:

=xxxpcc a aca.	
BiHF-J BiHF(K)-J SC 600 HDTR SC 700 HDTR	Utilisation dans la transformation des matières plastiques, la construction de machines d'emballage, la métallurgie, la sidérurgie, les laminoirs, la sécurité, la commande, la mesure et le réglage, l'industrie du ciment, du verre et de la céramique, la technique thermique, la technique de réfrigération et la climatisation, les centrales électriques, la construction de saunas
BiHFP-J BiHFGLP-J SC 600 HDTRS	Utilisation dans la transformation des matières plastiques, la construction de machines d'emballage, de machines pour le textile, la métallurgie, la sidérurgie, les laminoirs, l'industrie du ciment, du verre et de la céramique, la construction de saunas, la technique thermique, la technique de réfrigération, la climatisation, l'industrie du papier, les fonderies
BiAF/Cu/Bi-J	Utilisation dans la construction de machines d'emballage, de machines pour le textile, la technique thermique, la technique de réfrigération et la climatisation, la transformation des matières plastiques, la métallurgie, la sidérurgie, les laminoirs, l'industrie du ciment, du verre et de la céramique, la construction de machines pour l'industrie des matières plastiques
BiHF/Cu/Bi-J BiHF/Cu/Bi(K)-J SC 600 C HDTR SC 700 C HDTR	Utilisation dans la construction de machines d'emballage, de machines pour le textile, la technique thermique, la technique de réfrigération et la climatisation, la transformation des matières plastiques, la métallurgie, la sidérurgie, les laminoirs, l'industrie du ciment, du verre et de la céramique, la construction de machines pour l'industrie des matières plastiques

**Remarque:** L'exclusion d'air liée à des températures de plus de 90°C réduit les propriétés mécaniques du silicone.

Vous trouverez les règles de sécurité concernant l'utilisation des câbles et des fils isolés, dans chapitre N



J

## Tableau de sélection

	<u>o</u>															
	Désignation du câble et du conducteur	BiZ	ZKBi	HZLBi	BiL	BiA	BiAF	BiAFF	BiAF/GL	B 118	B 119	B 110 C	B 120	R 107	B 107	B 108
	Câble jumelé															
Domaine d'utilisation	Câble d'allumage Câble pour tube au néon Monoconducteur				•											
Ħ	Âme massive															
σ	Corde															
ai.	Câbles multi conducteurs															
mo(	Tresse cuivre															
	Tresse en soie de verre															
	Armure acier +250 °C															
*	+180 °C	_		<b>X</b>	<b>X</b>		_									_
ge éra fixe	+105 °C															
Plage de température pose fixe*	+ 90 °C															
Pc te	- 40 °C															
0	- 50 °C															
	Tension nominale 24 V Tension nominale Uo/U 300/300 V															
	Tension nominale Uo/U 300/500 V															
	Tension nominale Uo/U 0,6/1 kV															
	Tension nominale Uo/U 1,5/1,5 kV														3	3
	Tension nominale Uo/U 1,8/3 kV														<b>4</b>	4
	Tension nominale Uo/U 3,6/6 kV															
_	Tension nominale Uo/U 3,5 kV/4,0 kV/7,5 kV Tension UL/CSA resp. UL/cUL 600 V															
Tension	Tension d'essai 600 V															
귤	Tension d'essai 1500 V															
	Tension d'essai 2000 V															
	Tension d'essai 4000 V														3	3
	Tension d'essai 6000 V Tension d'essai 6500 V														4	4
	Tension d'essai 10 kV															
	Tension d'essai 11 kV															
	Tension d'essai 15 kV			1												
	Tension d'essai 20 kV			2												
	Absence d'halogène selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1 Absence d'halogène selon	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•			
	EN 50306-1 + EN 50264-1															
	Comportement au feu: non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
ts	Comportement au feu: Non propagateur de l'incendie selon IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24															
mer	resp. IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25															
gréi	et ÉN 50305 + VDE 0260-305 section 9.1.2															
Normes et agréments	Comportement au feu: CSA FT1, FT2 Comportement au feu: cUL FT1, FT2															
es es	Corrosivité des fumées: IEC 60754-2															
orm	+ VDE 0482-754-2 sont satisfaitst															
Ž	- pas de dégagement de fumées corrosives Toxicité selon EN 50305 + VDE 0260-305															
	Corrosivité des fumées selon															
	IEC 61034 + VDE 0482-1034															
	Testé selon EN 45545-2															
	Selon DIN VDE 0250 Référant à DIN EN 50525-2-41															
	Homologation UL/CSA resp. UL/cUL															
	gaine extérieure antistatique															
<b>C</b>	Résistance aux intempéries très bien															
ation	Résistance à l'ozone selon EN 50382-2 + VDE 0260-382-2															
Utilisation	Résistance à l'huile bonne															
⊃	Souplesse	Н	F	F	F	F	F	Н	F	F	F	F	F	Н	Н	Н
	Protection mécanique															





 $\begin{array}{lll} F = souple & \cdot & H = ultra-souple \\ ^1 5 mm \ \emptyset & \cdot ^2 7 mm \ \emptyset \\ ^3 jusqu'à 6,0 \ mm^2 & \cdot ^4 \ de \ 10,0 \ mm^2 \\ ^5 \ au \ conducteur \end{array}$ 

\*La plage de température en utilisation mobile est précisée dans les pages suivantes



## Tableau de sélection

		Designation du câble et du conducteur	ВіН F-J / ВіН F(K)-J		.P.J	BiAF/Cu/Bi-J	SiHF/Cu/Bi-J / BiHF/Cu/Bi(K)-J	® ESD Control Cable	600 HDTR	CHDTR	600 HDTRS	700 HDTR	700 C HDTR	N2GFA/2GFA	N2GFAF/2GFAF			×
		isigne du co	Ţ.	BiHFP-J	BiHFGLP-J	AF/Ci	IF/Cu	Besilen®	009 (	009 (	009 (	2 700	2 700	GFA	GFA	05SJ-U	05SJ-K	BiAF/YW
		e D	盡	盡	富	à	富	å	SC	SC	SC	SC	SC	Ž	Ž	02	02	B.
	Domaine d'utilisation	Câble jumelé Câble d'allumage Câble pour tube au néon Monoconducteur Âme massive Corde Câbles multi conducteurs												•		•		
	omai	Tresse cuivre																
	Δ	Tresse en soie de verre																
		Armure acier +250 °C																
	Plage de température pose fixe*	+180 °C +105 °C + 90 °C - 40 °C - 50 °C				Ĭ			Ĭ									5
	•	Tension nominale 24 V Tension nominale Uo/U 300/300 V Tension nominale Uo/U 300/500 V Tension nominale Uo/U 0,6/1 kV Tension nominale Uo/U 1,5/1,5 kV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	
	Tension	Tension nominale Uo/U 1,8/3 kV Tension nominale Uo/U 3,6/6 kV Tension nominale Uo/U 3,5 kV/4,0 kV/7,5 kV Tension UL/CSA resp. UL/cUL 600 V Tension d'essai 600 V Tension d'essai 1500 V							•									
₽		Tension d'essai 2000 V Tension d'essai 4000 V Tension d'essai 6000 V Tension d'essai 6500 V Tension d'essai 10 kV Tension d'essai 11 kV Tension d'essai 20 kV																
		Absence d'halogène selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1 Absence d'halogène selon EN 50306-1 + EN 50264-1 Comportement au feu: non propagateur	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		
	Normes et agréments	de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2 Comportement au feu: Non propagateur de l'incendie selon IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 resp. IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 et EN 50305 + VDE 0260-305 section 9.1.2 Comportement au feu: CSA FT1, FT2	•															
	et %	Comportement au feu: cUL FT1, FT2																
Normes	Normes	Corrosivité des fumées: IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaitst - pas de dégagement de fumées corrosives Toxicité selon EN 50305 + VDE 0260-305	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		
		Corrosivité des fumées selon IEC 61034 + VDE 0482-1034 Testé selon EN 45545-2 Selon DIN VDE 0250																
		Référant à DIN EN 50525-2-41 Homologation UL/CSA resp. UL/cUL																
		gaine extérieure antistatique																
	Utilisation	Résistance aux intempéries très bien Résistance à l'ozone selon EN 50382-2 + VDE 0260-382-2 Résistance à l'huile bonne																
	n	Souplesse Protection mécanique	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F

jusqu'à

o o urto duráo

 $F = \text{souple} \cdot H = \text{ultra-souple}$  <sup>1</sup> 5 mm ø · <sup>2</sup> 7 mm ø <sup>3</sup> jusqu'à 6,0 mm<sup>2</sup> · <sup>4</sup> de 10,0 mm<sup>2</sup> <sup>5</sup> au conducteur

\*La plage de température en utilisation mobile est précisée dans les pages suivantes



Κ

## **BiS**

gaine isolante Besilen®, sans tissu







	Donnees techniques:				
Tension de claquage:	20 kV/mm				
Résist. aux radiations:	2 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg				
Plage de température utilisation fixe: utilisation mobile: courte durée:	-40/+180 °C -25/+180 °C +250 °C				
Absence d'halogène:	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1				
Corrosivité des fumées:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives				
Résist. chimique:	voir chapitre N "Données techniques"				
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"				

Réf.	Dia. intérieur x épaisseur de paroi	ø ext.	Poids
	mm	mm	≈ kg/km
01001004	1,0 x 0,40	1,8	2,2
01001504	1,5 x 0,40	2,3	3,0
01001506	1,5 x 0,60	2,7	5,7
01002004	2,0 x 0,40	2,8	3,8
01002504	2,5 x 0,40	3,3	4,7
01003004	3,0 x 0,40	3,8	5,5
01004005	4,0 x 0,50	5,0	8,9
01004007	4,0 x 0,75	5,5	14,2
01006009	6,0 x 0,90	7,8	23,5
01007009	7,0 x 0,90	8,8	27,0
01008010	8,0 x 1,00	10,0	34,0
01005210	10,0 x 1,00	12,0	44,0

## **BiZ**

câble jumelé isolé Besilen®



	Construction:
Conducteur:	âme multibrins en cuivre étamé selon IEC 60228, VDE 0295, classe 5
Isolation:	Besilen® EI2 selon EN 50363-1 + VDE 0207-363-1
Couleur:	rouge brun (proche RAL 3016)



	Données techniques:
Tension nominale:	Uo/U 300/300 V
Tension d'essai:	1500 V
Rayon de courbure mini:	5 x d
Résist. aux radiations:	2 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg
Plage de température utilisation fixe: utilisation mobile: courte durée:	-40/+180 °C -25/+180 °C +250 °C
Absence d'halogène:	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Corrosivité des fumées:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives
Résist. chimique:	voir chapitre N "Données techniques"
Tenue aux intempéries:	très bonne
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm²	ø des brins mm	Dimension mm x mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
01020205	5 2 x 0,50	0,21	4,2 x 2,1	9,6	17
01020207	2 x 0,75	0,21	4,8 x 2,4	14,4	23



## **ZKBi**

câble d'allumage Besilen®







	Construction:
Conducteur:	âme multibrins en cuivre étamé selon IEC 60228, VDE 0295, classe 5
Isolation:	Besilen® EI2 selon EN 50363-1 + VDE 0207-363-1
Tresse:	tresse soie de verre
Gaine extérieure:	Besilen® 2GM1 selon EN 50363-2-1 + VDE 0207-363-2-1
Couleur:	bleue (proche RAL 5012)



Données techniques:
20 kV
7,5 x d
2 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg
-40/+180 °C -25/+180 °C +250 °C
selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives
voir chapitre N "Données techniques"
très bonne
selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"

Réf.	Section nominale mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
01040101	1,00	0,21	8,0	9,6	78
01040115	1,50	0,26	8,5	14,4	95



## **HZLBi**

câble d'allumage haute-tension Besilen®





	Construction:
Conducteur:	âme multibrins en cuivre étamé 19 x 0,25 mm ø
Isolation:	Besilen® El2 selon EN 50363-1 + VDE 0207-363-1
Couleur:	rouge brun (proche RAL 3016)



Avantages du produit:
sans halogène souplesse à basse température résistance à la chaleur tension invariable

Dominees techniques.
5 mm ø: 15 kV 7 mm ø: 20 kV
7,5 x d
2 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg
-40/+180 °C -25/+180 °C +250 °C
selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives
voir chapitre N "Données techniques"
très bonne
selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"

Réf.	Section nominale mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
01050103	1,00	0,26	5,0	9,6	35
01050102	1,00	0,26	7,0	9,6	62



#### **BiL**

Couleur:

câble pour lampes tubulaires (tubes au néon) Besilen®





	Construction:
Conducteur:	âme multibrins en cuivre étamé selon IEC 60228, VDE 0295, classe 5
Isolation:	Besilen® EI2 selon EN 50363-1 + VDE 0207-363-1

jaune (proche RAL 1006)



	Données techniques:
Tension nominale:	Uo 3,5 kV · Uo 4,0 kV · Uo 7,5 kV
Tension d'essai:	10 kV
Rayon de courbure mini:	7,5 x d
Résist. aux radiations:	2 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg
Plage de température utilisation fixe: utilisation mobile: courte durée: Absence d'halogène:	-40/+180 °C -25/+180 °C +250 °C selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Corrosivité des fumées:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives
Résist. chimique:	voir chapitre N "Données techniques"
Tenue aux intempéries:	très bonne
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"

Réf.	Section nominale mm²	ø des brins mm	Tension nominale kV	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
01063515	1,50	0,26	3,5	4,4	14,4	32
01064815	1,50	0,26	4,0	6,6	14,4	59
01067515	1,50	0,26	7,5	7,6	14,4	75





## **BiA**

câble rigide isolé Besilen®



	Construction:
Conducteur:	âme massive en cuivre étamé selon IEC 60228, VDE 0295, classe 1
Isolation:	Besilen® El2 selon EN 50363-1 + VDE 0207-363-1



	Données techniques
Tension nominale:	Uo/U 300/300 V
Tension d'essai:	2000 V
Rayon de courbure mini:	7,5 x d
Résist. aux radiations:	2 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg
Plage de température utilisation fixe: utilisation mobile: courte durée:	-40/+180 °C -25/+180 °C +250 °C
Absence d'halogène:	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Corrosivité des fumées:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits pas de dégagement de fumées corrosives
Résist. chimique:	voir chapitre N "Données techniques"
Tenue aux intempéries:	très bonne
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"

Réf.	Section nominale mm²	ø de brin mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
0111005 *	0,50	0,80	1,8	4,8	8
0111007 *	0,75	0,98	2,0	7,2	10
0111010 *	1,00	1,13	2,1	9,6	13
0111015 *	1,50	1,38	2,6	14,4	19
0111025 *	2,50	1,78	3,2	24,0	31
0111040 *	4,00	2,26	3,7	38,4	47
0111060 *	6,00	2,76	4,2	57,6	67
0111100 *	10,00	3,57	5,6	96,0	114

Autres dimensions et couleurs sur demande.

* Code couleur pour	monoconducteurs,
positions 8 du réf.:	

0 = vert/jaune	4 = gris
1 = bleu	5 = blanc
2 = noir	6 = rouge brun
B = brun	7 = rouge

Κ



## **BiAF**

câble souple isolé Besilen®



	Construction:
Conducteur:	âme multibrins en cuivre étamé selon IEC 60228, VDE 0295, classe 5
Isolation:	Besilen® El2 selon EN 50363-1 + VDE 0207-363-1



Donnees techniques:
Uo/U 300/500 V
2000 V
7,5 x d
2 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg
-40/+180 °C -25/+180 °C +250 °C
selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives
voir chapitre N "Données techniques"
très bonne
selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"

Réf.	Section nominale mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
0113002 *	0,25	0,16	1,7	2,4	5
0113003 *	0,34	0,26	1,8	3,3	6
0113005 *	0,50	0,21	1,9	4,8	8
0113007 *	0,75	0,21	2,2	7,2	10
0113010 *	1,00	0,21	2,3	9,6	13
0113015 *	1,50	0,26	2,8	14,4	18
0113025 *	2,50	0,26	3,4	24,0	29
0113040 *	4,00	0,31	4,0	38,4	44
0113060 *	6,00	0,31	4,5	57,6	62
0113100 *	10,00	0,41	6,1	96,0	107
0113160 *	16,00	0,41	7,5	153,6	167
0113250 *	25,00	0,41	9,3	240,0	271
0113350 *	35,00	0,41	10,7	336,0	376
0113500 *	50,00	0,41	12,3	480,0	523
0113700 *	70,00	0,41	14,6	672,0	713
0113950 *	95,00	0,51	17,5	912,0	961
0113120 *	120,00	0,51	19,0	1152,0	1177
0113150 *	150,00	0,51	20,9	1440,0	1462
0113185 *	185,00	0,51	23,0	1776,0	1785
0113240 *	240,00	0,51	26,9	2304,0	2404
0113300 *	300,00	0,51	30,0	2880,0	2998

Autres dimensions et couleurs sur demande.

* Code couleur pour	monoconducteurs,
positions 8 du réf.:	

= vert/jaune	4 = gris
= bleu	5 = blanc
= noir	6 = rouge brun
= brun	7 = rouge

K

## **BiAFF**

câble extra-souple isolé Besilen®



	Construction:
Conducteur:	âme multibrins en cuivre étamé, extra souple
Isolation:	Besilen® El2 selon EN 50363-1 + VDE 0207-363-1



	exti	ra souple			
Réf.	Section nominale mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
0115025 *	0,25	0,05	1,9	2,4	6
0115050 *	0,50	0,05	2,2	4,8	9
0115051 *	0,50	0,07	2,2	4,8	9
0115075 *	0,75	0,05	2,4	7,2	12
0115076 *	0,75	0,07	2,5	7,2	13
0115100 *	1,00	0,05	2,7	9,6	15
0115101 *	1,00	0,07	2,7	9,6	15
0115150 *	1,50	0,07	3,3	14,4	22
0115250 *	2,50	0,07	4,0	24,0	35

Autres dimensions et couleurs sur demande.

	Données techniques:
Tension nominale:	Uo/U 300/300 V
Tension d'essai:	2000 V
Rayon de courbure mini:	5 x d
Résist. aux radiations:	2 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg
Plage de température utilisation fixe: utilisation mobile: courte durée:	-40/+180 °C -25/+180 °C +250 °C
Absence d'halogène:	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Corrosivité des fumées:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives
Résist. chimique:	voir chapitre N "Données techniques"
Tenue aux intempéries:	très bonne
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"

* Code couleur pour	monoconducteurs,
positions 8 du réf.:	

0 = vert/jaune	4 = gris
1 = bleu	5 = blanc
2 = noir	6 = rouge brun
3 = brun	7 = rouge

Κ

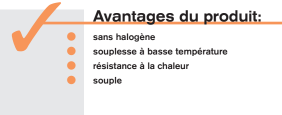


#### **BiAF/GL**

câble souple isolé Besilen® avec tresse en soie de verre







	sou	plesse à ba stance à la ple	asse tempé	erature	
Réf.	Section	ø des	ø ext.	Poids de	Poids du
	nominale	brins	± 5%	cuivre	câble
	mm <sup>2</sup>	mm	mm	kg/km	≈ kg/km
01230050	0,50	0,21	2,4	4,8	11
01230070	0,75	0,21	2,7	7,2	13
01230100	1,00	0,21	2,8	9,6	19
	1.50	0.26	3.3	14.4	21

Réf.	Section nominale mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
01230050	0,50	0,21	2,4	4,8	11
01230070	0,75	0,21	2,7	7,2	13
01230100	1,00	0,21	2,8	9,6	19
01230150	1,50	0,26	3,3	14,4	21
01230250	2,50	0,26	3,9	24,0	34
01230400	4,00	0,31	4,5	38,4	48
01230600	6,00	0,31	5,0	57,6	67
01231000	10,00	0,41	6,6	96,0	118
01231600	16,00	0,41	8,0	153,6	178
01232500	25,00	0,41	9,8	240,0	276
01233500	35,00	0,41	11,2	336,0	379
01235000	50,00	0,41	12,0	480,0	535
01237000	70,00	0,41	15,1	672,0	710
01239500	95,00	0,51	17,6	912,0	976

Autres dimensions et couleurs sur demande.

	Données techniques:		
Tension nominale:	Uo/U 300/500 V		
Tension d'essai:	2000 V		
Rayon de courbure mini:	7,5 x d		
Résist. aux radiations:	2 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg		
Plage de température utilisation fixe: utilisation mobile: courte durée:	-40/+180 °C -25/+180 °C +250 °C		
Absence d'halogène:	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1		
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2		
Corrosivité des fumées:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives		
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"		

16

#### **B** 118

câble souple isolé Besilen®





Utilisation: Ces brins isolés avec 0,6/1 kV sont par exemple utilisés dans les tableaux de commande et les distributeurs, dans la construction des fours industriels et des machines textiles ainsi que dans la technique de chemin de fer. Aussi pour le câblage des systèmes de stockage sur batterie et d'énergie.

	Construction:
Conducteur:	âme multibrins en cuivre étamé selon IEC 60228, VDE 0295, classe 5
Isolation:	Besilen® EI2 selon EN 50363-1 + VDE 0207-363-1



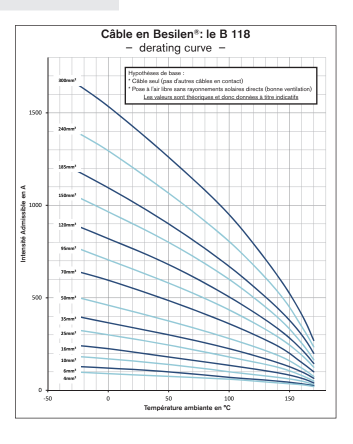
	Données techniques:
Tension nominale:	Uo/U 0,6/1 kV
Tension d'essai:	2500 V
Intensités de courant max. admissible:	selon VDE 0298-4, voir chapitre N "Données techniques"
Rayon de courbure mini:	7,5 x d
Plage de température utilisation fixe: utilisation mobile:	-40/+180 °C -25/+180 °C
Absence d'halogène:	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Corrosivité des fumées:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives
Tenue aux intempéries:	très bonne
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"

Réf.	Section nominale mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
0118 50*	0,50	0,21	2,5	4,8	10
0118 75*	0,75	0,21	2,8	7,2	13
0118 80*	1,00	0,21	2,9	9,6	16
0118 82*	1,50	0,26	3,2	14,4	20
0118 84*	2,50	0,26	3,8	24,0	31
0118 86*	4,00	0,31	4,6	38,4	48
0118 87*	6,00	0,31	5,1	57,6	66
0118 88*	10,00	0,41	6,7	96,0	113
0118 89*	16,00	0,41	8,1	153,6	171
0118 90*	25,00	0,41	9,9	240,0	262
0118 91*	35,00	0,41	11,3	336,0	361
0118 92*	50,00	0,41	12,9	480,0	527
0118 93*	70,00	0,41	15,2	672,0	696
0118 94*	95,00	0,51	17,7	912,0	948
0118 95*	120,00	0,51	19,6	1152,0	1161
0118 96*	150,00	0,51	21,5	1440,0	1452
0118 97*	185,00	0,51	23,6	1776,0	1776
0118 98*	240,00	0,51	27,3	2304,0	2378
0118 99*	300,00	0,51	30,4	2880,0	2963

Autres dimensions et couleurs sur demande.

* Code couleur pour monoconducteurs,	
positions 5 et 6 du réf.:	

01 = noir	06 = vert
02 = bleu	07 = violet
03 = brun	08 = blanc
04 = gris	16 = bleu gentiane
05 = jaune	27 = vert/jaune



K

#### **B** 119

câble souple isolé Besilen®





Utilisation: Ces brins isolés avec 1,8/3 kV sont par exemple utilisés dans les tableaux de commande et les distributeurs, dans la construction des fours industriels et des machines textiles ainsi que dans la technique de chemin de fer. Aussi pour le câblage des systèmes de stockage sur batterie et d'énergie.

	Construction:			
Conducteur:	âme multibrins en cuivre étamé selon IEC 60228, VDE 0295, classe 5			
Isolation:	Besilen® EI2 selon EN 50363-1 + VDE 0207-363-1			



	Données techniques:
Tension nominale:	Uo/U 1,8/3 kV
Tension d'essai:	6500 V
Intensités de courant max. admissible:	selon VDE 0298-4, voir chapitre N "Données techniques"
Rayon de courbure mini:	7,5 x d
Plage de température utilisation fixe: utilisation mobile:	-40/+180 °C -25/+180 °C
Absence d'halogène:	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Corrosivité des fumées:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives
Tenue aux intempéries:	très bonne
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"

Réf.	Section nominale mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
0119 82*	1,50	0,26	4,2	14,4	28
0119 84*	2,50	0,26	4,6	24,0	38
0119 86*	4,00	0,31	5,2	38,4	54
0119 87*	6,00	0,31	5,7	57,6	73
0119 88*	10,00	0,41	7,3	96,0	122
0119 89*	16,00	0,41	8,7	153,6	181
0119 90*	25,00	0,41	10,7	240,0	278
0119 91*	35,00	0,41	12,1	336,0	381
0119 92*	50,00	0,41	13,3	480,0	531
0119 93*	70,00	0,41	15,6	672,0	709
0119 94*	95,00	0,51	18,5	912,0	978
0119 95*	120,00	0,51	20,4	1152,0	1194
0119 96*	150,00	0,51	21,9	1440,0	1472
0119 97*	185,00	0,51	24,0	1776,0	1788
0119 98*	240,00	0,51	27,7	2304,0	2400
0119 99*	300,00	0,51	30,8	2880,0	2988

* Code couleur pour monoconducteurs, positions 5 et 6 du réf.:						
01 = noir	06 = vert					
02 = bleu	07 = violet					
03 = brun	08 = blanc					
04 = gris	16 = bleu gentiane					
05 = jaune 27 = vert/jaune						



#### **B 110 C**

mono conducteur de haute tension, extra souple, isolé en Besilen®, blindé





D-VIERSEN · B 110 C Uo/U 1,8/3 kV 95,0mm2

Exemple de marquage pour B 110 C 01109507: SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · B 110 C Uo/U 1,8/3 kV 95,0mm²

Utilisation: Le câble de raccord est par exemple approprié pour la jonction des convertisseurs aux bancs d'essai pour la mobilité électrique. À cause de la classe haute tension, le câble peut être utilisé pour des composants différents et l'electronique de puissiance. La construction extra souple du câble permet une pose très facile.

	Construction:
Conducteur:	âme multibrins en cuivre nu, âme multibrins fins
Isolation:	Besilen® El2 selon EN 50363-1 + VDE 0207-363-1, orange
Blindage:	feuille d'aluminium et tresse en cuivre étamé
Gaine extérieure:	Besilen® EM9 selon EN 50363-2-1 + VDE 0207-363-2-1
Couleur:	orange (proche RAL 9005)



	Données techniques:
Tension nominale:	Uo/U 1,8/3,0 kV AC Uo/U 2,7/5,4 kV DC
Tension d'essai:	6500 V
Intensités de courant max. admissible:	selon VDE 0298-4, voir chapitre N "Données techniques"
Rayon de courbure mini utilisation fixe: utilisation mobile:	6 x d 10 x d
Plage de température utilisation fixe: utilisation mobile: courte durée:	-40/+180 °C -25/+180 °C +250 °C
Absence d'halogène:	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Corrosivité des fumées:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives
Tenue aux intempéries:	très bonne
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"

Réf.	Section nominale mm²	ø des brins ø mm	ø sur gaine intérieur env. mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
01100107	1,00	0,07	4,3	7,6	27,2	62
01100157	1,50	0,07	4,7	8,0	34,4	81
01100257	2,50	0,07	5,2	8,5	44,6	96
01 100407	4,00	0,07	5,9	9,1	59,2	97
01100607	6,00	0,07	6,3	9,6	108,8	143
01 101007	10,00	0,07	8,2	11,7	147,7	229
01101607	16,00	0,07	8,5	12,0	205,7	280
01102507	25,00	0,10	11,2	14,7	307,4	420
01103507	35,00	0,10	12,6	16,3	432,6	548
01105007	50,00	0,10	14,5	18,2	593,6	724
01 107007	70,00	0,10	16,5	20,4	804,4	952
01109507	95,00	0,10	18,4	22,3	1064,5	1232
01101207	120,00	0,10	20,1	24,2	1311,0	1494
01101507	150,00	0,10	23,3	27,4	1627,6	1834
01101857	185,00	0,15	24,9	29,2	1970,9	2228
01102407	240,00	0,15	27,5	32,0	2546,1	2837
01103007	300,00	0,15	30,0	34,7	3108,6	3349



#### **B 120**

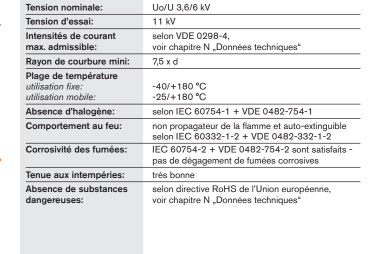
câble souple isolé Besilen®





Utilisation: Ces brins isolés avec 3,6/6 kV wsont par exemple utilisés dans les tableaux de commande et les distributeurs, dans la construction des fours industriels et des machines textiles ainsi que dans la technique de chemin de fer. Aussi pour le câblage des systèmes de stockage sur batterie et d'énergie.

	Construction:			
Conducteur:	âme multibrins en cuivre étamé selon IEC 60228, VDE 0295, classe 5			
Isolation:	Besilen® EI2 selon EN 50363-1 + VDE 0207-363-1			



Données techniques:



Réf.	Section nominale mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
0120 82*	1,50	0,26	6,8	14,4	57
0120 84*	2,50	0,26	7,2	24,0	69
0120 86*	4,00	0,31	7,8	38,4	88
0120 87*	6,00	0,31	8,3	57,6	110
0120 88*	10,00	0,41	9,5	96,0	160
0120 89*	16,00	0,41	10,9	153,6	225
0120 90*	25,00	0,41	12,9	240,0	332
0120 91*	35,00	0,41	14,3	336,0	440
0120 92*	50,00	0,41	15,5	480,0	599
0120 93*	70,00	0,41	17,8	672,0	784
0120 94*	95,00	0,51	20,5	912,0	1058
0120 95*	120,00	0,51	22,4	1152,0	1280
0120 96*	150,00	0,51	23,9	1440,0	1565
0120 97*	185,00	0,51	25,6	1776,0	1986

positions 5 et 6 du réf.:					
01 = noir	06 = vert				
02 = bleu	07 = violet				
03 = brun	08 = blanc				
04 = gris	16 = bleu gentiane				
05 = jaune	27 = vert/jaune				



#### R 107

mono conducteur de haute tension, extra souple, isolé en Besilen®





#### ES · D-VIERSEN · R 107 1,8/3 kV 95,0mm² 6107-0894

Exemple de marquage pour R 107 61070894: SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · R 107 1.8/3 kV 95,0mm² 6107-0894

Utilisation: Mono conducteur très souple pour les raccordement électrique ou la mise à terre dans la technique de chemin de fer.

	Construction:			
Conducteur:	âme multibrins en cuivre nu, âme multibrins extra souple			
Isolation:	Besilen® EI2 selon EN 50363-1 + VDE 0207-363-1			
Couleur:	gris ardoise (RAL 7015)			



Réf.	Section nominale mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
61070882	1,50	0,07	6,9	14,4	62
61070884	2,50	0,07	7,4	24,0	76
61070886	4,00	0,07	8,1	38,4	97
61070887	6,00	0,07	8,5	57,6	119
61070888	10,00	0,07	10,0	96,0	172
61070889	16,00	0,07	10,3	153,6	222
61070890	25,00	0,10	12,1	240,0	328
61070891	35,00	0,10	13,8	336,0	435
61070892	50,00	0,10	15,7	480,0	591
61070893	70,00	0,10	17,7	672,0	788
61070894	95,00	0,10	19,2	912,0	1041
61070895	120,00	0,10	20,9	1152,0	1281
61070896	150,00	0,10	24,1	1440,0	1588
61070897	185,00	0,15	25,3	1776,0	1912
61070898	240,00	0,15	29,8	2304,0	2476
61070899	300.00	0.15	31.7	2880.0	3094

Autres dimensions et couleurs sur demande.

	Donnees techniques:
Tension nominale:	Uo/U 1,8/3,0 kV
Tension d'essai:	6500 V
Intensités de courant max. admissible:	selon VDE 0298-4, voir chapitre N "Données techniques"
Rayon de courbure mini:	5 x d
Plage de température utilisation fixe: utilisation mobile: courte durée:	-50/+180 °C -25/+180 °C +250 °C
Absence d'halogène:	EN 50306-1 + EN 50264-1 sont satisfaits. Développement de HCI < 0,5% selon IEC 60754-1. Valeur pH > 4,3 selon IEC 60754-2. Conductibilité < 10,0 μS/mm selon IEC 60754-2. Teneur en fluor < 0,1% selon IEC 60684-2.
Comportement au feu:	Non propagateur de l'incendie selon IEC 60332-3-24 + VDE 0482-332-3-24 resp. IEC 60332-3-25 + VDE 0482-332-3-25 et EN 50305 + VDE 0260-305 section 9.1.2. Non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Toxicité:	selon EN 50305 + VDE 0260-305
Corrosivité des fumées:	selon IEC 61034 + VDE 0482-1034
Tenue aux intempéries:	très bien
Résistance à l'ozone:	selon EN 50382-2 + VDE 0260-382-2
Résistance à l'huile:	bonne
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"



Brins en cuivre étamé sur demande! Aussi disponible avec tresse en cuivre comme R 108!

K



#### **B** 107

mono conducteur de haute tension, extra souple, isolé en Besilen®





#### □ BRÖCKSKES · D-VIERSEN · B 107 Uo/U 1,8/3 kV 95,0mm²

Exemple de marquage pour B 107 01079500: SAB BRÖCKSKES  $\cdot$  D-VIERSEN  $\cdot$  B 107 Uo/U 1,8/3 kV 95,0mm²

Utilisation: Mono conducteur très flexible pour le câblage des armoires électriques et l'utilisation dans les systèmes de stockage d'énergie, aux bancs d'essai ou le câblage de puissance.

	Construction:		
Conducteur:	âme multibrins en cuivre nu, âme multibrins fins		
Isolation:	Besilen® El2 selon EN 50363-1 + VDE 0207-363-1		
Couleur:	translucide		

	Avantages du produit:
<b>V</b>	très souple sans halogène résistance à la chaleur souplesse à basse température non propagateur de la flamme et auto-extinguible
•	tenue aux intempéries

Réf.	Section nominale mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
01070100	1,00	0,07	4,3	9,6	25
01070150	1,50	0,07	4,7	14,4	32
01070250	2,50	0,07	5,2	24,0	43
01070400	4,00	0,07	5,9	38,4	60
01070600	6,00	0,07	6,3	57,6	80
01071000	10,00	0,07	9,0	96,0	146
01071600	16,00	0,07	9,3	153,6	196
01072500	25,00	0,10	12,0	240,0	314
01073500	35,00	0,10	13,8	336,0	426
01075000	50,00	0,10	15,7	480,0	581
01077000	70,00	0,10	17,7	672,0	777
01079500	95,00	0,10	18,8	912,0	1012
01071200	120,00	0,10	20,5	1152,0	1244
01071500	150,00	0,10	23,7	1440,0	1551
01071850	185,00	0,15	25,3	1776,0	1893
01072400	240,00	0,15	27,9	2304,0	2509
01073000	300,00	0,15	30,8	2880,0	3003

Autres dimensions et couleurs sur demande
---

	Données techniques:
Tension nominale:	Uo/U 1,8/3,0 kV
Tension d'essai:	6500 V
Intensités de courant max. admissible:	selon VDE 0298-4, voir chapitre N "Données techniques"
Rayon de courbure min:	5 x d
Plage de température utilisation fixe: utilisation mobile: courte durée:	-40/+180 °C -25/+180 °C +250 °C
Absence d'halogène:	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Corrosivité des fumées:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives
Tenue aux intempéries:	très bonne
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"

* Code couleur pour corde isolée, positions 8 du réf.:				
1 = vert/jaune	5 = vert			
2 = bleu	6 = blanc			
0 - noir	7 - 0.00000			

8 = rouge



Corde en cuivre nu avec gaine extérieure orange pour des applications haute tension aux bancs d'essai conception de mobilite electrique.

4 = brun



#### **B** 108

01081200 01081500 120,00 150,00

mono conducteur de haute tension, extra souple, isolé en Besilen®, blindé





RoHS

Exemple de marquage pour B 108 01089500: SAB BRÖCKSKES  $\cdot$  D-VIERSEN  $\cdot$  B 108 Uo/U 1,8/3 kV 95,0mm²

	Construction:		
Conducteur:	âme multibrins en cuivre nu, âme multibrins fins		
Tresse:	fils de cuivre nu		
Isolation:	Besilen® El2 selon EN 50363-1 + VDE 0207-363-1		
Couleur:	translucide		



Réf.	Section nominale mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
01080400	4,00	0,07	5,7	53,7	66
01080600	6,00	0,07	6,1	73,3	86
01081000	10,00	0,07	9,4	116,3	164
01081600	16,00	0,07	9,7	174,2	213
01082500	25,00	0,10	12,6	285,9	351
01083500	35,00	0,10	14,4	388,3	467
01085000	50,00	0,10	16,3	542,1	623
01087000	70,00	0,10	18,5	771,8	852
01089500	95,00	0,10	19,6	1023,5	1093

24,5 1593,3 1667
Autres dimensions et couleurs sur demande.

	Données techniques:			
Tension nominale	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup> : Uo/U 1,5/1,5 kV 10,0 - 150,0 mm <sup>2</sup> : Uo/U 1,8/3,0 kV			
Tension d'essai	4,0 - 6,0 mm <sup>2</sup> : 4000 V 10,0 - 150,0 mm <sup>2</sup> : 6500 V			
Intensités de courant max. admissible:	selon VDE 0298-4, voir chapitre N "Données techniques"			
Rayon de courbure min:	5 x d			
Plage de température utilisation fixe: utilisation mobile: courte durée:	-40/+180 °C -25/+180 °C +250 °C			
Absence d'halogène:	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1			
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2			
Corrosivité des fumées:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives			
Tenue aux intempéries:	très bonne			
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"			

* Code couleur pour corde isolée, positions 8 du réf.:	

1 = vert/jaune	5 = vert
2 = bleu	6 = blanc
3 = noir	7 = orange
4 = brun	8 = rouge

93



câble isolé Besilen® avec gaine extérieure Besilen®







	Construction:
Conducteur:	âme multibrins en cuivre étamé selon IEC 60228, VDE 0295, classe 5
Isolation:	Besilen® El2 selon EN 50363-1 + VDE 0207-363-1
Repérage:	colorés selon HD 308 (VDE 0293-308), à partir de 6 conducteurs conducteurs noirs numérotés selon EN 50334 + VDE 0293-334, à partir de 3 conducteurs, conducteur de terre vert/jaune
Câblage:	en couches
Gaine extérieure:	Besilen® EM9 selon EN 50363-2-1 + VDE 0207-363-2-1
Couleur:	rouge brun (proche RAL 3016)



24

#### Avantages du produit:

sans halogène souplesse à basse température résistance à la chaleur

	Données techniques
Tension nominale:	Uo/U 300/500 V
Tension d'essai:	conducteur/conducteur 2000 V
Rayon de courbure mini utilisation fixe: utilisation mobile:	4 x d 6 x d
Résist. aux radiations:	2 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg
Plage de température utilisation fixe: utilisation mobile: courte durée:	-40/+180 °C -25/+180 °C +250 °C
Absence d'halogène:	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Corrosivité des fumées:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives
Résist. chimique:	voir chapitre N "Données techniques"
Tenue aux intempéries:	très bonne
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
0141020	2 2 x 0,25	0,16	4,3	4,8	23
0141040	2 4 x 0,25	0,16	4,9	9,6	32
0141020	5 2 x 0,50	0,21	4,8	9,6	31
0141030	5 3 x 0,50	0,21	5,1	14,4	37
0141040	5 4 x 0,50	0,21	5,5	19,2	45
0141050	5 5 x 0,50	0,21	6,1	24,0	53
0141070	5 7 x 0,50	0,21	6,6	33,6	69
0141120	5 12 x 0,50	0,21	8,9	57,6	113
0141180	5 18 x 0,50	0,21	10,6	86,4	164
0141250	5 25 x 0,50	0,21	12,9	120,0	225
0141020	7 2 x 0,75	0,21	5,4	14,4	41
0141030	7 3 x 0,75	0,21	5,7	21,6	49
0141040	7 4 x 0,75	0,21	6,2	28,8	60
0141050	7 5 x 0,75	0,21	6,9	36,0	72
0141060	7 6 x 0,75	0,21	7,7	43,2	86
01410707	7 7 x 0,75	0,21	7,7	50,4	96
0141100	7 10 x 0,75	0,21	10,0	57,6	136
0141120	7 12 x 0,75	0,21	10,3	86,4	157
0141160	7 16 x 0,75	0,21	11,5	115,2	201
0141180	7 18 x 0,75	0,21	13,2	129,6	228
0141250	7 25 x 0,75	0,21	14,9	180,0	314
01410210	0 2 x 1,00	0,21	5,6	19,2	46
01410310	0 3 x 1,00	0,21	5,9	28,8	57
01410410	0 4 x 1,00	0,21	6,5	38,4	70
01410510	0 5 x 1,00	0,21	7,1	48,0	84
01410610	0 6 x 1,00	0,21	8,0	57,6	101
01410710	7 x 1,00	0,21	8,0	67,2	113
01410810	0 8 x 1,00	0,21	9,3	76,8	129
01411010	0 10 x 1,00	0,21	10,4	96,0	160
0141121	0 12 x 1,00	0,21	10,7	115,2	185
0141141	0 14 x 1,00	0,21	11,3	134,4	211
0141161	0 16 x 1,00	0,21	11,9	153,6	242
0141181	0 18 x 1,00	0,21	12,8	172,8	270
01412010	0 20 x 1,00	0,21	13,5	192,0	296
0141251	0 25 x 1,00	0,21	15,5	240,0	369
0141021	5 2 x 1,50	0,26	6,6	28,8	62

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
0141031	5 3 x 1,50	0,26	7,0	43,2	80
0141041	5 4 x 1,50	0,26	7,8	57,6	102
0141051	5 5 x 1,50	0,26	8,6	72,0	121
0141061	5 6 x 1,50	0,26	9,4	86,4	142
0141071	5 7 x 1,50	0,26	9,4	100,8	158
0141081	5 8 x 1,50	0,26	11,2	115,2	187
0141121	5 12 x 1,50	0,26	12,8	172,8	265
0141161	5 16 x 1,50	0,26	14,6	230,4	352
0141181	5 18 x 1,50	0,26	15,4	259,2	391
0141201	5 20 x 1,50	0,26	16,2	288,0	429
0141241	5 24 x 1,50	0,26	18,2	345,6	520
0141251	5 25 x 1,50	0,26	18,6	360,0	539
0141022	5 2 x 2,50	0,26	8,0	48,0	99
0141032	5 3 x 2,50	0,26	8,5	72,0	123
0141042	5 4 x 2,50	0,26	9,3	96,0	153
0141052	5 5 x 2,50	0,26	10,6	120,0	192
0141062		0,26	11,6	144,0	224
0141072	5 7 x 2,50	0,26	11,6	168,0	251
0141092	5 9 x 2,50	0,26	15,2	216,0	333
0141122	.5 12 x 2,50	0,26	15,7	288,0	417
0141242		0,26	22,4	576,0	813
0141024	0 2 x 4,00	0,31	9,6	76,8	148
0141034	0 3 x 4,00	0,31	10,2	115,2	186
0141044	0 4 x 4,00	0,31	11,1	153,6	230
0141054	0 5 x 4,00	0,31	12,5	192,0	282
0141074		0,31	13,6	230,4	371
0141026		0,31	10,8	115,2	201
0141036		0,31	11,4	172,8	254
0141046		0,31	12,5	230,4	317
0141056	,	0,31	13,8	288,0	383
0141046		0,41	16,8	384,0	556
0141056		0,41	18,7	480,0	679
0141046		0,41	20,3	614,4	820
0141046	,-	0,41	25,4	960,0	1330
0141046	4 4 x 35,0	0,41	28,8	1344,0	1800



## BiHF(K)-J

câble isolé Besilen® avec gaine extérieure Besilen® extrêmement résistante au choc





	Construction:			
Conducteur:	âme multibrins en cuivre étamé selon IEC 60228, VDE 0295, classe 5			
Isolation:	Besilen® El2 selon EN 50363-1 + VDE 0207-363-1			
Repérage:	colorés selon HD 308 (VDE 0293-308), à partir de 6 conducteurs conducteurs noirs numérotés selon EN 50334 + VDE 0293-334, à partir de 3 conducteurs, conducteur de terre vert/jaune			
Câblage:	en couches			
Gaine extérieure:	Besilen® résistant au choc			
Couleur:	noir (proche RAL 9011)			



Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
0145020	7 2 x 0,75	0,21	5,4	14,4	40
0145030	7 3 x 0,75	0,21	5,7	21,6	49
0145040	7 4 x 0,75	0,21	6,2	28,8	59
0145050	7 5 x 0,75	0,21	6,9	36,0	71
01450707	7 7 x 0,75	0,21	7,7	50,4	96
0145120	7 12 x 0,75	0,21	10,3	86,4	157
01450210	2 x 1,00	0,21	5,6	19,2	45
01450310	3 x 1,00	0,21	5,9	28,8	56
01450410	0 4 x 1,00	0,21	6,5	38,4	69
01450510	5 x 1,00	0,21	7,1	48,0	83
01450710	7 x 1,00	0,21	8,0	67,2	112
01451210	12 x 1,00	0,21	10,7	115,2	185
0145021	5 2 x 1,50	0,26	6,6	28,8	64
0145031	5 3 x 1,50	0,26	7,0	43,2	79
0145041	5 4 x 1,50	0,26	7,8	57,6	101
0145051	5 5 x 1,50	0,26	8,6	72,0	121
0145071	5 7 x 1,50	0,26	9,4	100,8	158

	Données techniques:
Tension nominale:	Uo/U 300/500 V
Tension d'essai:	conducteur/conducteur 2000 V
Rayon de courbure mini utilisation fixe: utilisation mobile:	4 x d 6 x d
Résist. aux radiations:	2 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg
Plage de température utilisation fixe: utilisation mobile: courte durée:	-40/+180 °C -25/+180 °C +250 °C
Absence d'halogène:	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Corrosivité des fumées:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives
Résist. chimique:	voir chapitre N "Données techniques"
Tenue aux intempéries:	très bonne
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
0145121	5 12 x 1,50	0,26	12,8	172,8	265
0145181	5 18 x 1,50	0,26	15,4	259,2	391
0145241	5 24 x 1,50	0,26	18,2	345,6	521
0145251	5 25 x 1,50	0,26	18,6	360,0	540
0145022	5 2 x 2,50	0,26	8,0	48,0	97
0145032	5 3 x 2,50	0,26	8,5	72,0	122
0145042	5 4 x 2,50	0,26	9,3	96,0	151
0145052	5 5 x 2,50	0,26	10,6	120,0	191
0145062	5 6 x 2,50	0,26	11,6	144,0	223
0145072	5 7 x 2,50	0,26	11,6	168,0	250
0145034	0 3 x 4,00	0,31	10,2	115,2	184
0145044	0 4 x 4,00	0,31	11,1	153,6	228
0145054	0 5 x 4,00	0,31	12,5	192,0	280
0145074	0 7 x 4,00	0,31	13,6	268,8	369
0145036	0 3 x 6,00	0,31	11,4	172,8	251
0145046	60 4 x 6,00	0,31	12,5	230,4	315
0145056	5 x 6,00	0,31	13,8	288,0	381



## **BiHFP-J**

câble isolé Besilen® avec gaine extérieure Besilen® et protection mécanique par tresse acier





	Construction:
Conducteur:	âme multibrins en cuivre étamé selon IEC 60228, VDE 0295, classe 5
Isolation:	Besilen® EI2 selon EN 50363-1 + VDE 0207-363-1
Repérage:	colorés selon HD 308 (VDE 0293-308), à partir de 6 conducteurs conducteurs noirs numérotés selon EN 50334 + VDE 0293-334, à partir de 3 conducteurs, conducteur de terre vert/jaune
Câblage:	en couches
Gaine extérieure:	Besilen® EM9 selon EN 50363-2-1 + VDE 0207-363-2-1
Couleur:	rouge brun (proche RAL 3016)
Armure:	tresse en acier galvanisé



#### Avantages du produit:

sans halogène souplesse à basse température résistance à la chaleur protection mécanique

Données techniques
Uo/U 300/500 V
conducteur/conducteur 2000 V
5 x d 10 x d
2 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg
-40/+180 °C -25/+180 °C +250 °C
selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives
voir chapitre N "Données techniques"
très bonne
selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm <sup>2</sup>	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km	
01430207	2 x 0,75	0,21	6,4	14,4	69	
01430307	3 x 0,75	0,21	6,7	21,6	79	
01430407	7 4 x 0,75	0,21	7,2	28,8	90	
01430507	7 5 x 0,75	0,21	7,9	36,0	108	
01430607	7 6 x 0,75	0,21	8,7	43,2	132	
01430707	7 x 0,75	0,21	8,7	50,4	136	
01430210	2 x 1,00	0,21	6,6	19,2	76	
01430310	3 x 1,00	0,21	6,9	28,8	87	
01430410	4 x 1,00	0,21	7,5	38,4	102	
01430510	5 x 1,00	0,21	8,1	48,0	120	
01430610	6 x 1,00	0,21	9,0	57,6	148	
01430710	7 x 1,00	0,21	9,0	67,2	154	
01430215	5 2 x 1,50	0,26	7,5	28,8	95	
01430315	3 x 1,50	0,26	7,9	43,2	111	
01430415	5 4 x 1,50	0,26	8,7	57,6	139	
01430515	5 5 x 1,50	0,26	9,6	72,0	168	
01430615	6 x 1,50	0,26	10,4	86,4	198	

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
0143071	15 7 x 1,50	0,26	10,4	100,8	207
0143022	25 2 x 2,50	0,26	9,0	48,0	140
0143032	25 3 x 2,50	0,26	9,5	72,0	166
0143042	25 4 x 2,50	0,26	10,3	96,0	197
0143052	25 5 x 2,50	0,26	11,6	120,0	253
0143062	25 6 x 2,50	0,26	12,8	144,0	314
0143072	25 7 x 2,50	0,26	12,8	168,0	330
0143024	40 2 x 4,00	0,31	10,6	76,8	197
0143034	40 3 x 4,00	0,31	11,2	115,2	236
0143044	40 4 x 4,00	0,31	12,1	153,6	288
0143054	40 5 x 4,00	0,31	13,7	192,0	373
0143064	40 6 x 4,00	0,31	14,8	230,4	433
0143074	10 7 x 4,00	0,31	14,8	268,8	458
0143026	30 2 x 6,00	0,31	11,8	115,2	256
0143036	3 x 6,00	0,31	12,6	172,8	333
0143046	60 4 x 6,00	0,31	13,7	230,4	401
0143056	50 5 x 6,00	0,31	15,4	288,0	495





#### **BiHFGLP-J**

câble isolé Besilen® avec gaine extérieure Besilen®, tresse en soie de verre et protection mécanique par tresse acier





	Construction:
Conducteur:	âme multibrins en cuivre étamé selon IEC 60228, VDE 0295, classe 5
Isolation:	Besilen® EI2 selon EN 50363-1 + VDE 0207-363-1
Repérage:	colorés selon HD 308 (VDE 0293-308), à partir de 6 conducteurs conducteurs noirs numérotés selon EN 50334 + VDE 0293-334, à partir de 3 conducteurs, conducteur de terre vert/jaune
Câblage:	en couches
Gaine extérieure:	Besilen® EM9 selon EN 50363-2-1 + VDE 0207-363-2-1
Couleur:	rouge brun (proche RAL 3016)
Rubanage:	bande de soie de verre
Armure:	tresse en acier galvanisé



#### Avantages du produit:

sans halogène souplesse à basse température résistance à la chaleur protection mécanique

	Données techniques
Tension nominale:	Uo/U 300/500 V
Tension d'essai:	conducteur/conducteur 2000 V
Rayon de courbure mini utilisation fixe: utilisation mobile:	5 x d 10 x d
Résist. aux radiations:	2 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg
Plage de température utilisation fixe: utilisation mobile: courte durée:	-40/+180 °C -25/+180 °C +250 °C
Absence d'halogène:	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Corrosivité des fumées:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives
Résist. chimique:	voir chapitre N "Données techniques"
Tenue aux intempéries:	très bonne
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
01460207	2 x 0,75	0,21	6,8	14,4	73
01460307	7 3 x 0,75	0,21	7,1	21,6	82
01460407	7 4 x 0,75	0,21	7,6	28,8	96
01460507	7 5 x 0,75	0,21	8,3	36,0	112
01460607	7 6 x 0,75	0,21	9,1	43,2	138
01460707	7 x 0,75	0,21	9,1	50,4	142
01460210	2 x 1,00	0,21	7,0	19,2	79
01460310	3 x 1,00	0,21	7,3	28,8	90
01460410	4 x 1,00	0,21	7,9	38,4	107
01460510	5 x 1,00	0,21	8,5	48,0	131
01460610	6 x 1,00	0,21	9,4	57,6	154
01460710	7 x 1,00	0,21	9,4	67,2	160
01460215	5 2 x 1,50	0,26	7,9	28,8	99
01460315	3 x 1,50	0,26	8,3	43,2	116
01460415	5 4 x 1,50	0,26	9,1	57,6	145
01460515	5 5 x 1,50	0,26	10,0	72,0	175
01460615	6 x 1,50	0,26	10,8	86,4	205

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
014607	15 7 x 1,50	0,26	10,8	100,8	214
014602	25 2 x 2,50	0,26	9,4	48,0	146
014603	25 3 x 2,50	0,26	9,9	72,0	172
014604	25 4 x 2,50	0,26	10,7	96,0	208
014605	25 5 x 2,50	0,26	12,0	120,0	260
0146065	25 6 x 2,50	0,26	13,2	144,0	323
0146072	25 7 x 2,50	0,26	13,2	168,0	339
0146024	40 2 x 4,00	0,31	11,0	76,8	204
0146034	40 3 x 4,00	0,31	11,6	115,2	248
014604	40 4 x 4,00	0,31	12,7	153,6	316
0146054	40 5 x 4,00	0,31	14,1	192,0	383
014606	40 6 x 4,00	0,31	15,2	230,4	443
0146074	10 7 x 4,00	0,31	15,2	268,8	469
0146026	60 2 x 6,00	0,31	12,2	115,2	265
014603	60 3 x 6,00	0,31	13,0	172,8	342
014604	60 4 x 6,00	0,31	14,1	230,4	411
014605	60 5 x 6,00	0,31	15,4	288,0	493



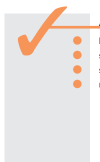
## BiAF/Cu/Bi-J

câble isolé Besilen® avec tresse générale en cuivre et gaine extérieure Besilen®





	Construction:
Conducteur:	âme multibrins en cuivre étamé selon IEC 60228, VDE 0295, classe 5
Isolation:	Besilen® EI2 selon EN 50363-1 + VDE 0207-363-1
Repérage:	colorés selon HD 308 (VDE 0293-308), à partir de 6 conducteurs conducteurs noirs numérotés selon EN 50334 + VDE 0293-334, à partir de 3 conducteurs, conducteur de terre vert/jaune
Câblage:	en couches
Rubanage:	feuille PETP
Blindage:	tresse en fils de cuivre étamé
Gaine extérieure:	Besilen® EM9 selon EN 50363-2-1 + VDE 0207-363-2-1
Couleur:	rouge brun (proche RAL 3016)



#### Avantages du produit:

bonne compatibilité électromagnétique sans halogène souplesse à basse température résistance à la chaleur

	Données techniques:
Tension nominale:	Uo/U 300/500 V
Tension d'essai:	conducteur/conducteur 2000 V conducteur/blindage 2000 V
Rayon de courbure mini utilisation fixe: utilisation mobile:	5 x d 12 x d
Résist. aux radiations:	2 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg
Plage de température utilisation fixe: utilisation mobile: courte durée:	-40/+180 °C -25/+180 °C +250 °C
Absence d'halogène:	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Corrosivité des fumées:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives
Résist. chimique:	voir chapitre N "Données techniques"
Tenue aux intempéries:	très bonne
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
01880205	5 2 x 0,50	0,21	6,4	25,7	53
01880305	5 3 x 0,50	0,21	6,7	31,7	61
01880405	5 4 x 0,50	0,21	7,1	36,9	70
01880505	5 5 x 0,50	0,21	7,7	44,4	82
01880705	7 x 0,50	0,21	8,2	56,2	100
01881005	10 x 0,50	0,21	10,2	93,9	145
01881205	5 12 x 0,50	0,21	10,5	104,0	161
01881605	5 16 x 0,50	0,21	11,5	129,0	197
01881805	5 18 x 0,50	0,21	12,0	139,3	214
01880207	7 2 x 0,75	0,21	7,0	32,0	64
01880307	7 3 x 0,75	0,21	7,5	41,5	75
01880407	7 4 x 0,75	0,21	7,8	49,3	88
01880507	7 5 x 0,75	0,21	8,5	58,8	102
01880707	7 x 0,75	0,21	9,1	76,6	127
01881007	' 10 x 0,75	0,21	11,4	124,1	185
01881207	7 12 x 0,75	0,21	11,7	138,9	206
01881607	7 16 x 0,75	0,21	13,3	176,2	268
01881807	7 18 x 0,75	0,21	13,9	191,7	292
01880210	2 x 1,00	0,21	7,2	37,0	70
01880310	3 x 1,00	0,21	7,5	49,0	83
01880410	4 x 1,00	0,21	8,1	60,9	99

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
01880510	5 x 1,00	0,21	8,7	73,9	117
01880710	7 x 1,00	0,21	9,4	93,7	144
01881010	10 x 1,00	0,21	11,8	148,6	209
01881210	12 x 1,00	0,21	12,1	168,3	235
01881610	) 16 x 1,00	0,21	13,7	215,3	306
01881810	18 x 1,00	0,21	14,4	240,0	337
0188021	5 2 x 1,50	0,26	8,0	49,6	87
0188031	5 3 x 1,50	0,26	8,2	65,8	105
0188041	5 4 x 1,50	0,26	9,0	83,8	128
0188051	5 5 x 1,50	0,26	10,0	117,6	162
01880715	5 7 x 1,50	0,26	10,8	147,6	201
01881015	5 10 x 1,50	0,26	13,8	205,9	287
0188121	5 12 x 1,50	0,26	14,2	235,4	323
0188161	5 16 x 1,50	0,26	15,6	302,9	406
0188181	5 18 x 1,50	0,26	16,6	360,3	465
0188022	5 2 x 2,50	0,26	9,2	74,3	121
0188032	5 3 x 2,50	0,26	9,7	98,9	148
0188042	5 4 x 2,50	0,26	10,7	142,7	193
0188052	5 5 x 2,50	0,26	11,6	172,3	232
01880725	7 x 2,50	0,26	13,0	228,5	309

Autres dimensions et couleurs sur demande.

28



#### BiHF/Cu/Bi-J

câble isolé Besilen® avec gaine intérieure Besilen®, tresse générale en cuivre et gaine extérieure Besilen®







	Construction:
Conducteur:	âme multibrins en cuivre étamé selon IEC 60228, VDE 0295, classe 5
Isolation:	Besilen® EI2 selon EN 50363-1 + VDE 0207-363-1
Repérage:	colorés selon HD 308 (VDE 0293-308), à partir de 6 conducteurs conducteurs noirs numérotés selon EN 50334 + VDE 0293-334, à partir de 3 conducteurs, conducteur de terre vert/jaune
Câblage:	en couches
Gaine intérieure:	Besilen® EM9 selon EN 50363-2-1 + VDE 0207-363-2-1
Blindage:	tresse en fils de cuivre étamé
Gaine extérieure:	Besilen® EM9 selon EN 50363-2-1 + VDE 0207-363-2-1
Couleur:	rouge brun (proche RAL 3016)



	Données techniques					
Tension nominale:	Uo/U 300/500 V					
Tension d'essai:	conducteur/conducteur 2000 V conducteur/blindage 2000 V					
Rayon de courbure mini utilisation fixe: utilisation mobile:	5 x d 10 x d					
Résist. aux radiations:	2 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg					
Plage de température utilisation fixe: utilisation mobile: courte durée:	-40/+180 °C -25/+180 °C +250 °C					
Absence d'halogène:	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1					
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2					
Corrosivité des fumées:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits pas de dégagement de fumées corrosives					
Résist. chimique:	voir chapitre N "Données techniques"					
Tenue aux intempéries:	très bonne					
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"					

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm <sup>2</sup>	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
0190020	5 2 x 0,50	0,21	7,6	29,9	83
0190030	5 3 x 0,50	0,21	7,9	35,0	90
0190040	5 4 x 0,50	0,21	8,3	41,9	100
0190050	5 5 x 0,50	0,21	8,9	50,1	115
0190070	5 7 x 0,50	0,21	9,4	60,1	132
0190100	5 10 x 0,50	0,21	11,6	100,3	190
0190120	5 12 x 0,50	0,21	11,9	110,4	211
0190160	5 16 x 0,50	0,21	13,5	138,2	266
0190180	5 18 x 0,50	0,21	14,0	148,7	291
0190020	7 2 x 0,75	0,21	8,2	37,0	99
0190030	7 3 x 0,75	0,21	8,5	44,4	108
0190040	7 4 x 0,75	0,21	9,0	55,0	123
0190050	7 5 x 0,75	0,21	9,7	62,9	139
0190070	7 7 x 0,75	0,21	10,7	97,1	181
01901007	7 10 x 0,75	0,21	13,4	133,2	254
0190120	7 12 x 0,75	0,21	13,7	148,1	281
0190160	7 16 x 0,75	0,21	14,9	183,2	334
0190180	7 18 x 0,75	0,21	16,3	228,8	401
0190021	0 2 x 1,00	0,21	8,4	42,0	107
0190031	0 3 x 1,00	0,21	8,7	54,7	119
0190041	0 4 x 1,00	0,21	9,3	64,8	135

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
0190051	0 5 x 1,00	0,21	10,1	93,8	158
0190071	0 7 x 1,00	0,21	11,0	114,3	201
01901010	0 10 x 1,00	0,21	14,0	157,9	283
0190121	0 12 x 1,00	0,21	14,1	177,6	310
0190161	0 16 x 1,00	0,21	16,1	252,3	404
0190181	0 18 x 1,00	0,21	16,8	273,3	448
0190021	5 2 x 1,50	0,26	9,4	55,3	137
0190031	5 3 x 1,50	0,26	10,1	88,8	165
0190041	5 4 x 1,50	0,26	10,8	104,4	191
0190051	5 5 x 1,50	0,26	11,6	124,3	219
0190071	5 7 x 1,50	0,26	12,8	154,3	271
0190101	5 10 x 1,50	0,26	16,4	243,5	406
0190121	5 12 x 1,50	0,26	16,8	273,3	446
0190161	5 16 x 1,50	0,26	18,6	344,5	539
0190181	5 18 x 1,50	0,26	19,4	375,5	601
0190022	2 x 2,50	0,26	11,0	95,1	200
0190032		0,26	11,5	124,2	226
0190042	25 4 x 2,50	0,26	12,7	156,0	274
0190052	5 5 x 2,50	0,26	14,0	182,3	327
0190072	5 7 x 2,50	0,26	15,0	236,2	392

Autres dimensions et couleurs sur demande.



Κ

## BiHF/Cu/Bi(K)-J

câble isolé Besilen® avec gaine intérieure Besilen®, tresse générale en cuivre et gaine extérieure Besilen® extrêmement résistante au choc







	Construction:
Conducteur:	âme multibrins en cuivre étamé selon IEC 60228, VDE 0295, classe 5
Isolation:	Besilen® El2 selon EN 50363-1 + VDE 0207-363-1
Repérage:	colorés selon HD 308 (VDE 0293-308), à partir de 6 conducteurs conducteurs noirs numérotés selon EN 50334 + VDE 0293-334, à partir de 3 conducteurs, conducteur de terre vert/jaune
Câblage:	en couches
Gaine intérieure:	Besilen® EM9 selon EN 50363-2-1 + VDE 0207-363-2-1
Blindage:	tresse en fils de cuivre étamé
Gaine extérieure:	Besilen® résistant au choc
Couleur:	noir (proche RAL 9011)

Avantages du produit:
résistance à la déchirure élevée résistance à la propagation du déchirement élevée extrêmement résistant au choc bonne résistance UV bonne compatibilité électromagnétique sans halogène souplesse à basse température résistance à la chaleur protection mécanique élevée

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
0195020	7 2 x 0,75	0,21	8,2	37,0	100
0195030	7 3 x 0,75	0,21	8,5	44,4	109
0195040	7 4 x 0,75	0,21	9,0	55,0	124
0195050	7 5 x 0,75	0,21	9,7	62,9	140
0195070	7 7 x 0,75	0,21	10,7	97,1	184
0195120	7 12 x 0,75	0,21	13,7	148,1	285
0195021	0 2 x 1,00	0,21	8,4	42,0	108
0195031	0 3 x 1,00	0,21	8,7	54,7	120
0195041	0 4 x 1,00	0,21	9,3	64,8	137
0195051	0 5 x 1,00	0,21	10,1	93,8	159
0195071	0 7 x 1,00	0,21	11,0	114,3	203
0195121	0 12 x 1,00	0,21	14,1	177,6	314
0195021	5 2 x 1,50	0,26	9,4	55,3	138
0195031	5 3 x 1,50	0,26	10,0	88,8	166
0195041	5 4 x 1,50	0,26	10,8	104,4	193
0195051	5 5 x 1,50	0,26	11,6	124,3	221
0195071	5 7 x 1,50	0,26	12,8	154,3	274

	Données techniques:
Tension nominale:	Uo/U 300/500 V
Tension d'essai:	conducteur/conducteur 2000 V conducteur/blindage 2000 V
Rayon de courbure mini utilisation fixe: utilisation mobile:	5 x d 10 x d
Résist. aux radiations:	2 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg
Plage de température utilisation fixe: utilisation mobile: courte durée:	-40/+180 °C -25/+180 °C +250 °C
Absence d'halogène:	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Corrosivité des fumées:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives
Résist. chimique:	voir chapitre N "Données techniques"
Tenue aux intempéries:	très bonne
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"



# Sur demande sans gaine intérieure!

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
01951215	5 12 x 1,50	0,26	16,8	273,3	452
01951815	5 18 x 1,50	0,26	19,4	375,5	610
01952415	5 24 x 1,50	0,26	22,4	483,2	786
01952515	5 25 x 1,50	0,26	22,8	512,9	818
01950225	5 2 x 2,50	0,26	11,0	95,1	201
01950325	5 3 x 2,50	0,26	11,5	124,2	227
01950425	5 4 x 2,50	0,26	12,7	156,0	276
01950525	5 5 x 2,50	0,26	13,8	181,9	320
01950625	6 x 2,50	0,26	15,0	212,2	370
01950725	7 x 2,50	0,26	15,0	236,2	397
01950340	3 x 4,00	0,31	13,6	176,8	302
01950440	0 4 x 4,00	0,31	14,5	221,0	377
01950540	5 x 4,00	0,31	15,9	291,2	454
01950740	7 x 4,00	0,31	17,4	379,7	573
01950360	3 x 6,00	0,31	15,7	241,5	447
01950460	0 4 x 6,00	0,31	17,0	329,1	542
01950560	5 x 6,00	0,31	18,6	402,1	643



## Besilen® ESD Control Cable

câble isolé Besilen® avec gaine extérieure Besilen® antistatique pour composants de protection ESD



KSKES · D-VIERSEN · ESD-Control Cable 2x4,0mm² 0173-0004 🕻 -

Exemple de marquage pour Besilen® ESD Control Cable 01730004: SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · ESD-Control Cable 2x4,0mm² 0173-0004 **C**€

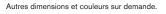
Utilisation: Câble de commande pour la technique de mesure sur banc d'essai, par exemple aux adaptateurs de test sur les unités de commande.

	Construction:
Conducteur:	âme multibrins extra-fins en cuivre étamé
Isolation:	Besilen®
Repérage:	conducteurs noirs numérotés selon EN 50334 + VDE 0293-334
Elément CAN-Bus	
Repérage:	selon DIN 47100
Blindage:	tresse en cuivre étamé
Câblage:	en couches
Gaine extérieure:	Besilen® spécial
Couleur:	noir (RAL 9005)

	Données techniques:
Tension nominale:	Uo/U 300/500 V
Tension d'essai:	conducteur/conducteur 2000 V
Elément CAN-Bus	
Tension de service de pointe:	max. 350 V
Tension d'essai:	conducteur/conducteur 1500 V conducteur/blindage 1200 V
Rayon de courbure mini utilisation fixe: utilisation mobile:	5 x d 10 x d
Plage de température utilisation fixe: utilisation mobile:	-40/+180 °C -25/+180 °C
Résistance superficielle:	1 x 10 <sup>4</sup> - 1 x 10 <sup>9</sup> Ω selon EN 50395 section 11
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"



Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm <sup>2</sup>	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
0173000	02 30 x 1,00	18,2	288,0	478
0173000	03 26 x 1,00	16,8	249,6	396
0173000	04 2 x 4,00	10,6	76,8	145
0173000	05 3 x 4,00	11,2	115,2	188
0173000	06 4 x 1,00 + (2 x 0,50)C CB	12,2	69,5	166
0173000	07 6 x 0,50	7,2	28,8	69





Κ



#### SC 600 HDTR

câble isolé Besilen® avec gaine extérieure Besilen®





Données techniques:

Exemple de marquage pour SC 600 HDTR 01270410:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SC 600 HDTR 🔊 AWM Style 4535 150°C 600V CSA AWM I/II A 150°C 600V FT1 FT2 (

	Construction:
Conducteur:	âme multibrins en cuivre étamé selon IEC 60228, VDE 0295, classe 5
Isolation:	Besilen® EI2 selon EN 50363-1 + VDE 0207-363-1
Repérage:	colorés selon HD 308 (VDE 0293-308), à partir de 6 conducteurs conducteurs noirs numérotés selon EN 50334 + VDE 0293-334, à partir de 3 conducteurs, conducteur de terre vert/jaune
Câblage:	en couches
Gaine extérieure:	Besilen® meilleur que EM9 selon EN 50363-2-1 + VDE 0207-363-2-1
Couleur:	rouge brun (proche RAL 3016)

Tension UL/CSA:	600 V
Tension d'essai:	conducteur/conducteur 2000 V
Rayon de courbure mini utilisation fixe: utilisation mobile:	4 x d 6 x d
Résist. aux radiations:	2 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg
Plage de température utilisation fixe: utilisation mobile: courte durée:	UL/CSA: jusqu'à +150 °C Style 4535 DIN VDE: -40/+180 °C / +200 °C (2000 h) -25/+180 °C +250 °C
Absence d'halogène:	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2, CSA FT1, FT2
Corrosivité des fumées:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits pas de dégagement de fumées corrosives
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"

Uo/U 300/500 V



#### Avantages du produit:

sans halogène souplesse à basse température résistance à la chaleur homologation UL/CSA



Tension nominale:

Plage de température jusqu'à +200 °C Style 4511 avec âme multibrins en cuivre nickelé ou argenté. Contactez SAB s.v.p.!

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
0127020	5 2 x 0,50	0,21	5,6	10,3	38
0127030	5 3 x 0,50	0,21	5,9	15,4	45
0127040	5 4 x 0,50	0,21	6,3	20,5	53
0127050	5 5 x 0,50	0,21	6,9	25,6	63
0127070	5 7 x 0,50	0,21	7,5	35,9	79
0127080	5 8 x 0,50	0,21	8,6	41,0	91
0127100	5 10 x 0,50	0,21	9,3	51,3	108
0127120		0,21	9,6	61,5	124
0127160	5 16 x 0,50	0,21	10,6	82,0	157
0127180	5 18 x 0,50	0,21	11,2	92,3	174
0127240		0,21	13,1	123,1	240
0127020		0,21	5,9	14,4	46
0127030		0,21	6,4	21,6	54
0127040		0,21	6,9	28,8	65
0127050	7 5 x 0,75	0,21	7,6	36,0	77
0127070		0,21	8,2	50,4	98
0127080		0,21	9,5	57,6	113
0127100		0,21	10,3	72,0	135
0127120		0,21	10,6	86,4	155
0127160		0,21	11,8	115,2	197
0127180		0,21	12,5	129,6	221
0127240		0,21	14,8	172,8	307
0127021		0,21	6,3	19,2	51
0127031		0,21	6,6	28,8	62
0127041		0,21	7,2	38,4	75
0127051		0,21	7,8	48,0	89
0127071		0,21	8,5	67,2	115
0127081		0,21	9,8	76,8	132
01271010		0,21	10,7	96,0	158
0127121		0,21	11,0	115,2	182
0127161		0,21	12,2	153,6	234
0127181		0,21	13,0	172,8	262
0127241		0,21	15,9	230,4	379
0127021		0,26	7,1	28,8	68
0127031		0,26	7,5	43,2	83
0127041		0,26	8,0	57,6	99
0127051		0,26	8,9	72,0	120
0127071		0,26	9,7	100,8	156
0127081		0,26	11,4	115,2	182
0127101		0,26	12,6	144,0	223
0127121	5 12 x 1,50	0,26	13,0	172,8	258

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
01271615	5 16 x 1,50	0,26	14,8	230,4	341
01271815	5 18 x 1,50	0,26	15,6	259,2	379
01272415	5 24 x 1,50	0,26	18,4	345,6	504
01270225	5 2 x 2,50	0,26	8,5	48,0	101
01270325	5 3 x 2,50	0,26	9,0	72,0	126
01270425	5 4 x 2,50	0,26	9,8	96,0	155
01270525	5 5 x 2,50	0,26	11,1	120,0	192
01270725	7 x 2,50	0,26	12,1	168,0	250
01270825	5 8 x 2,50	0,26	14,3	192,0	293
01271025	5 10 x 2,50	0,26	15,8	240,0	358
01271225	5 12 x 2,50	0,26	16,3	288,0	415
01271625	5 16 x 2,50	0,26	18,3	384,0	540
01271825	5 18 x 2,50	0,26	19,3	432,0	600
01272425	5 24 x 2,50	0,26	23,2	576,0	889
01270240	2 x 4,00	0,31	9,7	76,8	136
01270340	0 3 x 4,00	0,31	10,6	115,2	185
01270440	0 4 x 4,00	0,31	11,6	153,6	230
01270540	5 x 4,00	0,31	12,9	192,0	281
01270740	7 x 4,00	0,31	14,1	268,8	369
01270260	2 x 6,00	0,31	11,2	115,2	199
01270360	3 x 6,00	0,31	11,7	172,8	249
01270460	0 4 x 6,00	0,31	13,0	230,4	316
01270560	5 x 6,00	0,31	14,3	288,0	381
01270760	7 x 6,00	0,31	16,0	403,2	518
01270261	1 2 x 10,00	0,41	14,6	192,0	340
01270361	1 3 x 10,00	0,41	15,5	288,0	433
01270461	1 4 x 10,00	0,41	17,0	384,0	541
01270561	1 5 x 10,00	0,41	18,9	480,0	659
01270761	7 x 10,00	0,41	21,1	672,0	894
01270262	2 2 x 16,00	0,41	17,0	307,2	489
01270362	2 3 x 16,00	0,41	18,7	460,8	638
01270462	2 4 x 16,00	0,41	20,5	614,4	799
01270562	2 5 x 16,00	0,41	20,9	768,0	968
01270762	2 7 x 16,00	0,41	25,7	1075,2	1329
01270263	3 2 x 25,00	0,41	21,6	480,0	771
01270363	3 x 25,00	0,41	23,0	720,0	990
01270463		0,41	25,6	960,0	1263
01270264	4 2 x 35,00	0,41	24,8	672,0	1074
01270364		0,41	26,4	1008,0	1392
01270464	4 4 x 35,00	0,41	29,0	1344,0	1757
		0,41		1344,0	1757



## SC 600 C HDTR

câble isolé Besilen® avec tresse générale en cuivre et gaine extérieure Besilen®





Exemple de marquage pour SC 600 C HDTR 01240410:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SC 600 C HDTR 🔊 AWM Style 4535 150°C 600V CSA AWM I/II A 150°C 600V FT1 FT2 🤇

	Construction:
Conducteur:	âme multibrins en cuivre étamé selon IEC 60228, VDE 0295, classe 5
Isolation:	Besilen® EI2 selon EN 50363-1 + VDE 0207-363-1
Repérage:	colorés selon HD 308 (VDE 0293-308), à partir de 6 conducteurs conducteurs noirs numérotés selon EN 50334 + VDE 0293-334, à partir de 3 conducteurs, conducteur de terre vert/jaune
Câblage:	en couches
Gaine intérieure:	Besilen® EM9 selon EN 50363-2-1 + VDE 0207-363-2-1
Blindage:	tresse en fils de cuivre étamé
Gaine extérieure:	Besilen® meilleur que EM9 selon EN 50363-2-1 + VDE 0207-363-2-1
Couleur:	noir (proche RAL 9011)

Avantages du produit:
bonne compatibilité électromagnétique sans halogène souplesse à basse température résistance à la chaleur homologation UL/CSA
nomologation of ook

	I	stance à la nologation			
Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
01240207		0,21	8,2 8,5	37,0 44,4	93
01240407	,	0,21 0,21	9,0 9,7	55,0 62,9	123 139
01240210 01240310		0,21 0,21	8,4 8,7	42,0 54,7	101 120
01240410	5 x 1,00	0,21 0,21	9,3 10,1	64,8 93,8	136 167
01240710	2 x 1,50	0,21 0,26	11,0 9,4	114,3 55,3	202 129
01240315	,	0,26 0,26	10,0 10,8	88,8 104,4	164 192

	Données techniques
Tension nominale:	Uo/U 300/500 V
Tension UL/CSA:	600 V
Tension d'essai:	conducteur/conducteur 2000 V conducteur/blindage 2000 V
Rayon de courbure mini utilisation fixe: utilisation mobile:	4 x d 6 x d
Résist. aux radiations:	2 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg
Plage de température utilisation fixe: utilisation mobile: courte durée:	UL/CSA: jusqu'à +150 °C Style 4535 DIN VDE: -40/+180 °C / +200 °C (2000 h) -25/+180 °C +250 °C
Absence d'halogène:	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2, CSA FT1, FT2
Corrosivité des fumées:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm <sup>2</sup>	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
0124051	5 5 x 1,50	0,26	11,6	125,5	235
01240715	5 7 x 1,50	0,26	12,8	161,0	277
0124022	5 2 x 2,50	0,26	11,2	99,8	210
0124032	5 3 x 2,50	0,26	11,7	124,5	233
0124042	5 4 x 2,50	0,26	12,9	156,3	282
0124052	5 5 x 2,50	0,26	14,3	187,0	336
01240340	0 3 x 4,00	0,31	13,8	177,1	329
0124044	0 4 x 4,00	0,31	14,8	221,5	384
01240540	0 5 x 4,00	0,31	16,7	292,3	481
0124036	0 3 x 6,00	0,31	15,1	241,2	396
0124046	0 4 x 6,00	0,31	16,8	330,9	524
0124056	5 x 6,00	0,31	18,1	400,8	581

Autres dimensions et couleurs sur demande.



Plage de température jusqu'à +200 °C Style 4511 avec âme multibrins en cuivre nickelé ou argenté. Contactez SAB s.v.p.!



K

## SC 600 HDTRS

câble isolé Besilen® avec gaine extérieure Besilen® et protection mécanique par tresse acier





Exemple de marquage pour SC 600 HDTRS 01280310:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SC 600 HDTRS 🔊 AWM Style 4535 150°C 600V CSA AWM I/II A 150°C 600V FT1 FT2 🤾

	Construction:	
Conducteur:	âme multibrins en cuivre étamé selon IEC 60228, VDE 0295, classe 5	
Isolation:	Besilen® EI2 selon EN 50363-1 + VDE 0207-363-1	
Repérage:	colorés selon HD 308 (VDE 0293-308), à partir de 6 conducteurs conducteurs noirs numérotés selon EN 50334 + VDE 0293-334, à partir de 3 conducteurs, conducteur de terre vert/jaune	
Câblage:	en couches	
Gaine extérieure:	Besilen® meilleur que EM9 selon EN 50363-2-1 + VDE 0207-363-2-1	
Couleur:	rouge brun (proche RAL 3016)	
Armure:	tresse en acier galvanisé	

Avantages du produit:
sans halogène souplesse à basse température résistance à la chaleur protection mécanique homologation UL/CSA

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
01280207	2 x 0,75	0,21	6,9	14,4	66
01280307	7 3 x 0,75	0,21	7,2	21,6	75
01280407	7 4 x 0,75	0,21	7,7	28,8	86
01280507	7 5 x 0,75	0,21	8,4	36,0	104
01280607	7 6 x 0,75	0,21	9,0	43,2	116
01280707	7 x 0,75	0,21	9,0	50,4	125
01280210	2 x 1,00	0,21	7,1	19,2	72
01280310	3 x 1,00	0,21	7,4	28,8	83
01280410	4 x 1,00	0,21	8,0	38,4	97
01280510	5 x 1,00	0,21	8,6	48,0	116
01280610	6 x 1,00	0,21	9,3	57,6	131
01280710	7 x 1,00	0,21	9,3	67,2	142
01280215	5 2 x 1,50	0,26	7,9	28,8	89
01280315	3 x 1,50	0,26	8,3	43,2	109
01280415	5 4 x 1,50	0,26	8,8	57,6	126
01280515	5 5 x 1,50	0,26	9,7	72,0	148

	Données techniques:	
Tension nominale:	Uo/U 300/500 V	
Tension UL/CSA:	600 V	
Tension d'essai:	conducteur/conducteur 2000 V	
Rayon de courbure mini utilisation fixe: utilisation mobile:	4 x d 6 x d	
Résist. aux radiations:	2 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg	
Plage de température utilisation fixe: utilisation mobile: courte durée:	UL/CSA: jusqu'à +150 °C Style 4535 DIN VDE: -40/+180 °C / +200 °C (2000 h) -25/+180 °C +250 °C	
Absence d'halogène:	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1	
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2, CSA FT1, FT2	
Corrosivité des fumées:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives	
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"	

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
01280715	5 7 x 1,50	0,26	10,5	100,8	190
01280225	5 2 x 2,50	0,26	9,3	48,0	128
01280325	5 3 x 2,50	0,26	9,8	72,0	153
01280425	5 4 x 2,50	0,26	10,6	96,0	188
01280525	5 5 x 2,50	0,26	11,9	120,0	226
01280625	5 6 x 2,50	0,26	12,9	144,0	259
01280725	7 x 2,50	0,26	12,9	168,0	286
01280240	0 2 x 4,00	0,31	10,5	76,8	170
01280340	0 3 x 4,00	0,31	11,4	115,2	219
01280440	0 4 x 4,00	0,31	12,4	153,6	264
01280540	0 5 x 4,00	0,31	13,7	192,0	327
01280640	0 6 x 4,00	0,31	14,9	230,4	376
01280740	7 x 4,00	0,31	14,9	268,8	417
01280260	0 2 x 6,00	0,31	12,0	115,2	234
01280360	0 3 x 6,00	0,31	12,7	172,8	288
01280460	0 4 x 6,00	0,31	13,8	230,4	363
01280560	0 5 x 6,00	0,31	15,1	288,0	429

Autres dimensions et couleurs sur demande.



Plage de température jusqu'à +200 °C Style 4511 avec âme multibrins en cuivre nickelé ou argenté. Contactez SAB s.v.p.!

Κ

34

01280615



#### SC 700 HDTR

câble isolé Besilen® avec gaine extérieure Besilen®





Exemple de marquage pour SC 700 HDTR 01250410:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SC 700 HDTR 🔧 AWM Style 4511 200°C 600V c🔧 AWM I/II A/B 200°C 600V FT1 FT2 ( €

	Construction:
Conducteur:	< 10 mm²: âme en cuivre nickelé ≥ 10 mm²: âme en cuivre étamé selon IEC 60228, VDE 0295, classe 5
Isolation:	Besilen® EI2 selon EN 50363-1 + VDE 0207-363-1
Repérage:	colorés selon HD 308 (VDE 0293-308), à partir de 6 conducteurs conducteurs noirs numérorés selon EN 50334 + VDE 0293-334, à partir de 3 conducteurs, conducteur de terre vert/jaune
Câblage:	en couches
Gaine extérieure:	Besilen® EM9 selon EN 50363-2-1 + VDE 0207-363-2-1
Couleur:	rouge brun (proche RAL 3016)



Données techniques:
Uo/U 300/500 V
600 V
conducteur/conducteur 2000 V
4 x d 6 x d
2 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg
UL/cUL: jusqu'à +200 °C DIN VDE: -40/+180 °C -25/+180 °C +250 °C
selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2, cUL FT1, FT2
IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives
selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
0125020	5 2 x 0,50	0,21	5,6	10,3	38
0125030		0,21	5,9	15,4	46
0125040		0,21	6,3	20,5	54
0125050	'	0,21	6,9	25,6	66
0125070		0,21	7,5	35,9	81
0125080		0,21	8,6	41,0	102
0125100		0,21	9,3	51,3	110
0125120		0,21	9,6	61,5	126
0125160		0,21	10,6	82,0	162
0125180	,	0,21	11,2	92,3	181
0125240		0,21	13,1	123,1	231
0125020		0,21	5.9	14,4	46
0125030		0,21	6,4	21,6	55
0125040		0,21	6,9	28,8	66
0125050		0,21	7,6	36,0	82
0125070		0,21	8,2	50,4	100
0125080		0,21	9,5	57,6	127
0125100		0,21	10,3	72,0	137
0125120		0.21	10,6	86,4	157
0125160		0.21	11.8	115.2	203
0125180		0,21	12,5	129,6	230
0125240		0,21	14,8	172,8	296
0125021		0,21	6,3	19.2	52
0125031		0,21	6,6	28,8	63
0125041		0,21	7,2	38,4	77
0125051	'	0.21	7.8	48.0	94
0125071		0,21	8,5	67,2	117
0125081		0,21	9,8	76,8	146
01251010	0 10 x 1,00	0,21	10,7	96,0	161
0125121		0,21	11,0	115,2	185
0125161	0 16 x 1,00	0,21	12,2	153,6	240
0125181	0 18 x 1,00	0,21	13,0	172,8	271
0125241	0 24 x 1,00	0,21	15,9	230,4	370
0125021	5 2 x 1,50	0,26	7,1	28,8	69
0125031	5 3 x 1,50	0,26	7,5	43,2	84
0125041	5 4 x 1,50	0,26	8,0	57,6	101
0125051	5 5 x 1,50	0,26	8,9	72,0	126
0125071	5 7 x 1,50	0,26	9,7	100,8	159
0125081	5 8 x 1,50	0,26	11,4	115,2	200
0125101	5 10 x 1,50	0,26	12,6	144,0	226
0125121	5 12 x 1,50	0,26	13,0	172,8	262

	Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
	01251615	16 x 1,50	0,26	14,8	230,4	350
	01251815	18 x 1,50	0,26	15,6	259,2	392
	01252415	24 x 1,50	0,26	18,4	345,6	511
	01250225	2 x 2,50	0,26	8,5	48,0	102
	01250325	3 x 2,50	0,26	9,0	72,0	127
	01250425	4 x 2,50	0,26	9,8	96,0	160
	01250525	5 x 2,50	0,26	11,1	120,0	200
	01250725	7 x 2,50	0,26	12,1	168,0	254
	01250825	8 x 2,50	0,26	14,3	192,0	327
	01251025	10 x 2,50	0,26	15,8	240,0	364
	01251225	12 x 2,50	0,26	16,3	288,0	421
	01251625		0,26	18,3	384,0	553
	01251825	18 x 2,50	0,26	19,3	432,0	621
ľ	01252425		0,26	23,2	576,0	819
	01250240		0,31	9,7	76,8	137
	01250340	3 x 4,00	0,31	10,6	115,2	187
ľ	01250440		0,31	11,6	153,6	232
	01250540		0,31	12,9	192,0	292
	01250740		0,31	14,1	268,8	373
	01250260		0,31	11,6	115,2	201
	01250360		0,31	12,3	172,8	240
	01250460		0,31	13,4	230,4	323
	01250560		0,31	15,2	288,0	408
	01250760		0,31	16,6	403,2	523
	01250261		0,41	14,6	192,0	342
	01250361		0,41	15,5	288,0	436
	01250461		0,41	17,0	384,0	546
	01250561		0,41	18,9	480,0	681
	01250761		0,41	21,1	672,0	885
	01250262		0,41	17,0	307,2	508
	01250362		0,41	18,7	460,8	652
	01250462		0,41	20,5	614,4	857
	01250562		0,41	20,9	768,0	1016
	01250762		0,41	25,7	1075,2	1363
	01250263		0,41	21,6	480,0	776
	01250363		0,41	23,0	720,0	999
	01250463		0,41	25,6	960,0	1276
	01250264		0,41	24,8	672,0	1059
	01250364		0,41	26,4	1008,0	1372
	01250464	4 x 35,00	0,41	29,0	1344,0	1730
			,	Autres dimension	ons et couleurs	s sur demande.



## SC 700 C HDTR

câble isolé Besilen® avec tresse générale en cuivre et gaine extérieure Besilen®







Exemple de marquage pour SC 700 C HDTR 01260410:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SC 700 C HDTR 🔧 AWM Style 4511 200°C 600V c🔧 AWM I/II A/B 200°C 600V FT1 FT2 🤇

	Construction:			
Conducteur:	< 10 mm²: âme en cuivre nickelé ≥ 10 mm²: âme en cuivre étamé selon IEC 60228, VDE 0295, classe 5			
Isolation:	Besilen® EI2 selon EN 50363-1 + VDE 0207-363-1			
Repérage:	colorés selon HD 308 (VDE 0293-308), à partir de 6 conducteurs conducteurs noirs numérotés selon EN 50334 + VDE 0293-334, à partir de 3 conducteurs, conducteur de terre vert/jaune			
Câblage: en couches				
Gaine extérieure:	Besilen® EM9 selon EN 50363-2-1 + VDE 0207-363-2-1			
Blindage: tresse en fils de cuivre étamé				
Gaine extérieure:	Besilen® EM9 selon EN 50363-2-1 + VDE 0207-363-2-1			
Couleur: rouge brun (proche RAL 3016)				

Avantages du produit:
bonne compatibilité électromagnétique sans halogène souplesse à basse température résistance à la chaleur homologation UL/cUL

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
012602	07 2 x 0,75	0,21	8,2	37,0	87
012603	07 3 x 0,75	0,21	8,5	44,4	97
012604	07 4 x 0,75	0,21	9,0	55,0	112
012605	07 5 x 0,75	0,21	9,7	62,9	129
012602	10 2 x 1,00	0,21	8,4	42,0	93
012603	10 3 x 1,00	0,21	8,7	54,7	115
012604	10 4 x 1,00	0,21	9,3	64,8	123
012605	10 5 x 1,00	0,21	10,1	93,8	158
012607	10 7 x 1,00	0,21	11,0	114,3	187
012602	15 2 x 1,50	0,26	9,4	55,3	118
012603	15 3 x 1,50	0,26	10,0	88,8	149
012604	15 4 x 1,50	0,26	10,8	104,4	175

	Données techniques:
Tension nominale:	Uo/U 300/500 V
Tension UL/cUL:	600 V
Tension d'essai:	conducteur/conducteur 2000 V conducteur/blindage 2000 V
Rayon de courbure mini utilisation fixe: utilisation mobile:	5 x d 10 x d
Résist. aux radiations:	2 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg
Plage de température utilisation fixe: utilisation mobile: courte durée:	UL/cUL: jusqu'à +200 °C DIN VDE: -40/+180 °C -25/+180 °C +250 °C
Absence d'halogène:	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2, cUL FT1, FT2
Corrosivité des fumées:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
0126051	5 5 x 1,50	0,26	11,6	125,5	205
01260715	5 7 x 1,50	0,26	12,8	161,0	256
0126022	5 2 x 2,50	0,26	11,2	99,8	180
0126032	5 3 x 2,50	0,26	11,7	124,5	207
0126042	5 4 x 2,50	0,26	12,9	156,3	259
0126052	5 5 x 2,50	0,26	14,3	187,0	312
01260340	0 3 x 4,00	0,31	13,8	177,1	293
0126044	0 4 x 4,00	0,31	14,8	221,5	347
01260540	0 5 x 4,00	0,31	16,7	292,3	449
01260360	0 3 x 6,00	0,31	15,1	241,2	373
0126046	0 4 x 6,00	0,31	16,8	330,9	499
01260560	0 5 x 6,00	0,31	18,1	400,8	568





#### N2GFA/2GFA

câble rigide isolé Besilen® selon DIN VDE 0250



	Construction:
Conducteur:	âme massive en cuivre étamé selon IEC 60228, VDE 0295, classe 1
Isolation:	Besilen® El2 selon EN 50363-1 + VDE 0207-363-1



Réf.	Section nominale mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
0157005*	0,50	0,80	2,1	4,8	9
0151007*	0,75**	0,98	2,2	7,2	11
0157010*	1,00	1,13	2,4	9,6	14
0157015*	1,50	1,38	2,8	14,4	21
0157025 *	2.50	1 78	3.4	24 0	33

	Données techniques
Tension nominale:	Uo/U 300/300 V
Tension d'essai:	2000 V
Rayon de courbure mini:	7,5 x d
Résist. aux radiations:	2 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg
Plage de température utilisation fixe: utilisation mobile: courte durée:	-40/+180 °C -25/+180 °C +250 °C
Absence d'halogène:	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Corrosivité des fumées:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives
Résist. chimique:	voir chapitre N "Données techniques"
Tenue aux intempéries:	très bonne
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"

0 = vert/jaune	4 = gris
1 = bleu	5 = blanc
2 = noir	6 = rouge brun
3 = brun	7 = rouge
	9 = naturel

<sup>\*\*</sup> N2GFA 0,75 mm² selon DIN VDE 0250 partie 502. Autres sections avec enregistement VDE no. 9817



## N2GFAF/2GFAF

câble souple isolé Besilen® selon DIN VDE 0250



	Construction:	
Conducteur:	âme multibrins en cuivre étamé selon IEC 60228, VDE 0295, classe 5	
Isolation:	Besilen® El2 selon EN 50363-1 + VDE 0207-363-1	



Réf.	Section nominale mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
0158002*	0,25	0,16	1,9	2,4	6
0158003*	0,34	0,26	2,0	3,3	7
0158005*	0,50	0,21	2,1	4,8	9
0152007*	0,75**	0,21	2,4	7,2	12
0158010*	1,00	0,21	2,5	9,6	14
0158015*	1,50	0,26	3,0	14,4	20
0158025*	2,50	0,26	3,6	24,0	31

Autres dimensions et couleurs sur demande.

	Données techniques:
Tension nominale:	Uo/U 300/300 V
Tension d'essai:	2000 V
Rayon de courbure mini:	7,5 x d
Résist. aux radiations:	2 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg
Plage de température utilisation fixe: utilisation mobile: courte durée:	-40/+180 °C -25/+180 °C +250 °C
Absence d'halogène:	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Corrosivité des fumées:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives
Résist. chimique:	voir chapitre N "Données techniques"
Tenue aux intempéries:	très bonne
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"

* Code couleur p	our monoconducteurs:
------------------	----------------------

4 = gris
5 = blanc
6 = rouge brun
7 = rouge
9 = naturel

\*\* N2GFA 0,75 mm² selon DIN VDE 0250 partie 502. Autres sections avec enregistement VDE no. 9817

## 05SJ-U

câble rigide isolé Besilen® avec tresse en soie de verre référant à DIN EN 50525-2-41



	Construction:
Conducteur:	âme massive en cuivre étamé selon IEC 60228, VDE 0295, classe 1
Isolation:	Besilen® El2 selon EN 50363-1 + VDE 0207-363-1
Coloris standard:	: naturel
Tresse:	tresse soie de verre
Imprégnation:	vernis



	Données techniques
Tension nominale:	Uo/U 300/500 V
Tension d'essai:	2000 V
Rayon de courbure mini:	7,5 x d
Résist. aux radiations:	2 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg
Plage de température utilisation fixe: utilisation mobile: courte durée:	-40/+180 °C -25/+180 °C +250 °C
Absence d'halogène:	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Corrosivité des fumées:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"

Réf.	Section nominale mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
01540109	1,00	1,13	3,0	9,6	19
01540159	1,50	1,38	3,4	14,4	26
01540259	2,50	1,78	4,0	24,0	38
01540409	4,00	2,26	4,5	38,4	55
01540609	6,00	2,76	5,0	57,6	75
01541009	10,00	3,57	6,2	96,0	125

## 05SJ-K

câble souple isolé Besilen® avec tresse en soie de verre référant à DIN EN 50525-2-41







Données techniques:
Uo/U 300/500 V
2000 V
7,5 x d
2 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg
-40/+180 °C -25/+180 °C +250 °C
selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives
selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"

Réf.	Section nominale mm²	ø des brins mm	ø ext. ± 5% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
01550059	0,50	0,21	2,7	4,8	14
01550079	0,75	0,21	3,0	7,2	17
01550109	1,00	0,21	3,1	9,6	19
01550159	1,50	0,26	3,5	14,4	25
01550259	2,50	0,26	4,2	24,0	35
01550409	4,00	0,31	4,8	38,4	50
01550609	6,00	0,31	5,3	57,6	60
01551009	10,00	0,41	6,4	96,0	120
01551609	16,00	0,41	8,3	153,6	178
01552509	25,00	0,41	10,1	240,0	281
01553509	35,00	0,41	11,5	336,0	388
01555009	50,00	0,41	13,1	480,0	537
01557009	70,00	0,41	15,4	672,0	721
01559509	95,00	0,51	18,0	912,0	963

## **BiAF/YW**

câble de raccordement basse tension pour lampes halogènes

#### ഗ്മെ BRÖCKSKES · D-VIERSEN · BIAF/YW 2x1,5mm²





Exemple de marquage pour BiAF/YW 01352151: SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · BIAF/YW 2x1,5mm²

	Construction:
Conducteur:	âme multibrins en cuivre nu selon IEC 60228, VDE 0295, classe 5
Isolation:	Besilen® EI2 selon EN 50363-1 + VDE 0207-363-1
Repérage:	bleue, rouge
Câblage:	2 conducteurs en parallèle
Gaine extérieure:	PVC, TM4 selon EN 50363-4-1 + VDE 0207-363-4-1
Couleur:	noir (proche RAL 9005)
Forme:	méplat

	Avantages du produit:
•	Adapté à des températures allant jusqu'à + 180°C à l'âme du fait de l'isolation des conducteurs en silicone
•	Gaine extérieure en PVC résistante à la chaleur à des températures ambiantes jusqu'à 105°C en pointe
	gain de place gráce à sa forme méplate
	Possibilité de raccordement simplifiée
•	Câblage par monoconducteurs supprimé

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm²	ø des brins mm	Dimension mm x mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
0135215	51 2 x 1,50	0,26	5,8 x 3,5	28,8	44
0135228	51 2 x 2,50	0,26	6,8 x 4,0	48,0	66
0135240	01 2 x 4,00	0,31	7,8 x 4,4	76,8	96

	Données techniques:		
Tension nominale:	24 V		
Tension d'essai:	conducteur/conducteur 600 V		
Rayon de courbure mini:	7,5 x d		
Résist. aux radiations:	8 x 10 <sup>7</sup> cJ/kg		
Plage de température utilisation fixe: utilisation mobile: courte durée: sur le conducteur:	-40/+90 °C +5/+90 °C +105 °C +180 °C		
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2		
Résist. chimique:	voir chapitre N "Données techniques"		
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"		

