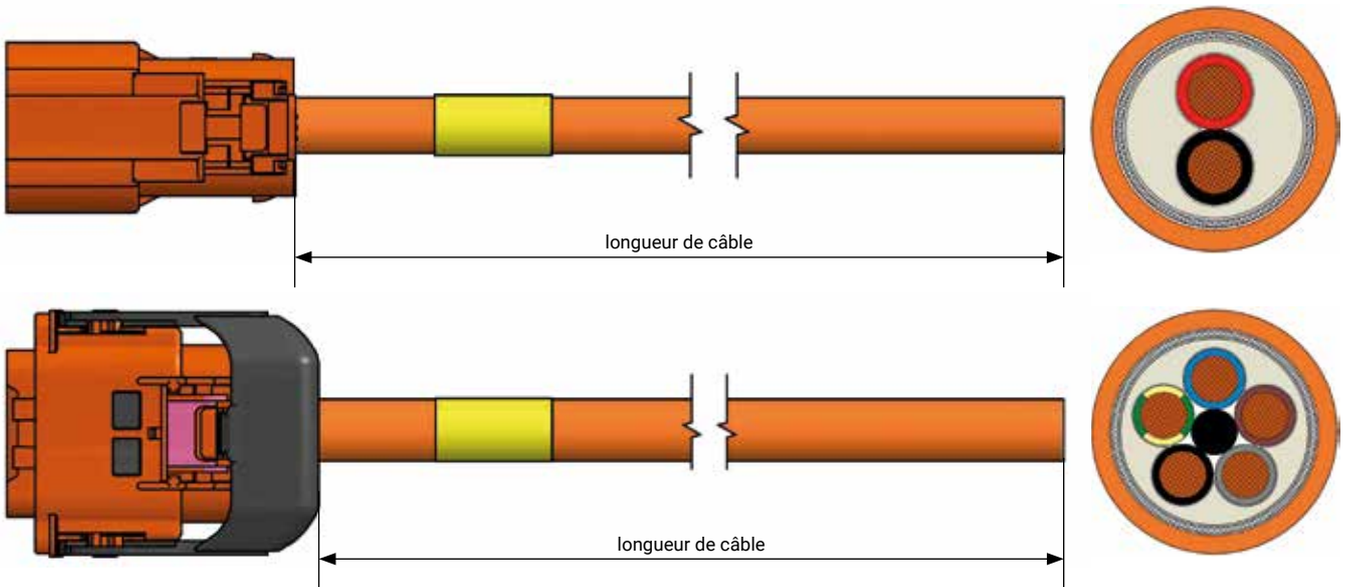


# Câbles haute tension

## HV 1000 C - MC

Câble multi conducteur haute tension robuste et souple avec blindage en cuivre globale et connecteur thermoélectrique



### Domaine d'application:

entre autres dans les domaines des véhicules agricoles, de construction et spéciales

### Fin de raccord:

Gaine extérieure:	TPE-U
Côté 1:	connecteur thermoélectrique
Côté 2:	coupé de manière lisse
Blindage	coupé de manière lisse

### Données techniques:

Câble de raccordement:	âme multibrins en cuivre nu, blindé
Isolation:	TPFK
Gaine intermédiaire:	Besilen®
Blindage:	ruban aluminium et tresse en cuivre étamé
Gaine extérieure:	TPE-U
Couleur:	orange
Diamètre extérieur:	voyez la table à la page G/29
Tension nominale:	Uo/U max. 0,6/1 kV AC/DC
Plage de température	
<i>utilisation fixe:</i>	-50/+90 °C
<i>utilisation mobile:</i>	-40/+90 °C
<i>durée d'utilisation limitée:</i>	+125 °C (2000 h)

### Exemples de configuration

Référence	Fiche	Longueur de câble de raccord	Dénudage	Dimension
S3910-4001-00200	HVA 280, codé B	2000 mm	coupé de manière lisse	2 x 4,00 mm <sup>2</sup>
S3910-4003-00200	HVA 280, codé E	2000 mm	coupé de manière lisse	2 x 4,00 mm <sup>2</sup>
S3910-4004-00200	HVA 280, codé A	2000 mm	coupé de manière lisse	2 x 4,00 mm <sup>2</sup>
S3910-4005-00200	HVA 630, codé A	2000 mm	coupé de manière lisse	2 x 4,00 mm <sup>2</sup>

Longueur totale et des canaux à réaliser individuellement

### Marquage SAB:

no. de référence, no. de lot

Construction, matériaux et tests référant à:

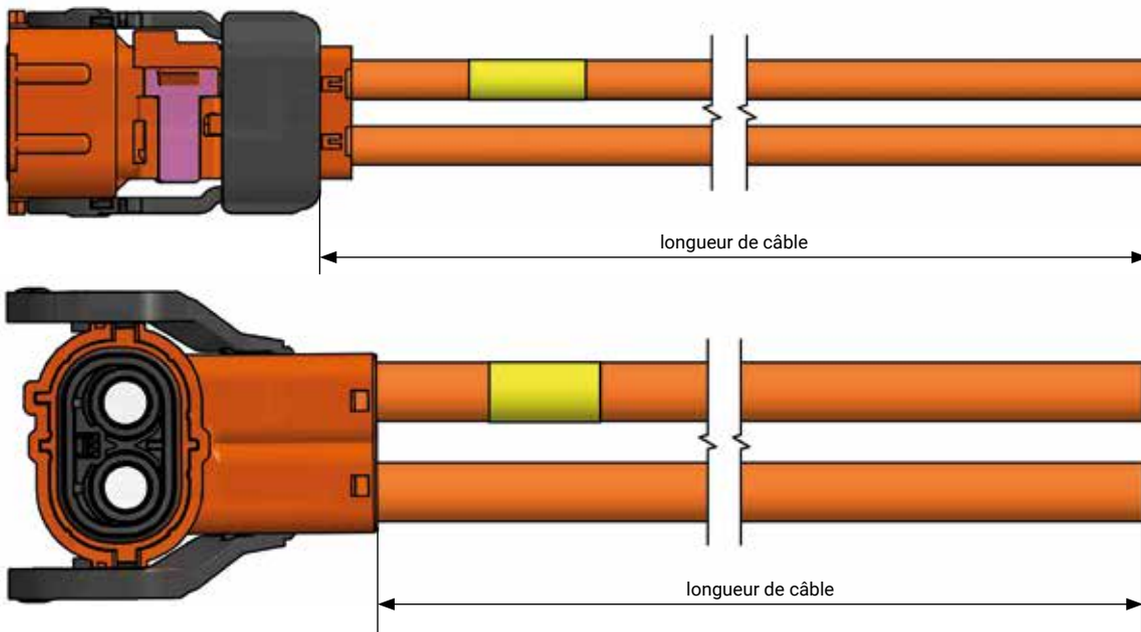
- » DIN EN 60228
- » DIN EN 50525
- » DIN EN 50290-2-30
- » DIN EN 50620
- » DIN EN 60811

l'application concrète est à agréer avec SAB Bröckskes dans les cas individuels.

# Câbles haute tension

## HV 1000 C - SC

Mono conducteur haute tension robuste et souple  
avec blindage en cuivre globale et connecteur thermoélectrique



### Domaine d'application:

entre autres dans les domaines  
des véhicules agricoles,  
de construction et spéciales

### Fin de raccord:

Gaine extérieure:	TPE-U
Côté 1:	connecteur thermoélectrique
Côté 2:	coupé de manière lisse
Blindage	coupé de manière lisse

### Données du câble:

Câble de raccordement:	âme multibrins extra-fins en cuivre nu, blindé
Isolation:	TPFK
Blindage:	ruban aluminium et tresse en cuivre étamé
Gaine extérieure:	TPE-U
Couleur:	orange
Diamètre extérieur:	voyez la table à la page G/27
Tension nominale:	Uo/U max. 0,6/1 kV AC/DC
<b>Plage de température</b>	
<i>utilisation fixe:</i>	-50/+90 °C
<i>utilisation mobile:</i>	-40/+90 °C
<i>durée d'utilisation limitée:</i>	+125 °C (2000 h)

### Exemples de configuration

Référence	Fiche	Longueur de câble de raccord	Dénudage	Section
S3910-2001-00200	HVP 800, codé A	2000 mm	coupé de manière lisse	50,00 mm <sup>2</sup>
S3910-2002-00200	PCON12, codé B	2000 mm	coupé de manière lisse	16,00 mm <sup>2</sup>

Longueur totale et des canaux à réaliser individuellement

### Marquage SAB:

no. de référence, no. de lot

Construction, matériaux et tests référant à:

- » DIN EN 60228
- » DIN EN 50525
- » DIN EN 50290-2-30
- » DIN EN 50620
- » DIN EN 60811

l'application concrète est à agréer avec SAB Bröckskes dans les cas individuels.