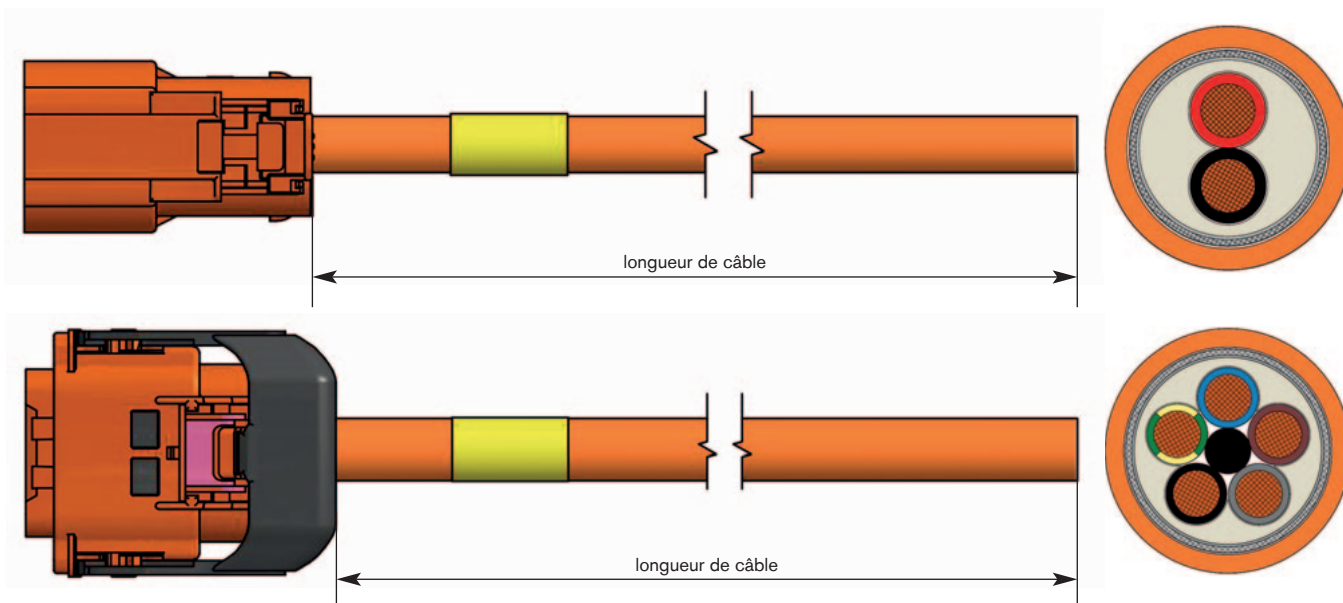


HV 1000 C - MC

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/30
Tension nominale:	U ₀ /U max. 0,6/1 kV AC/DC
Plage de température	
utilisation fixe:	-50/+90 °C
utilisation mobile:	-40/+90 °C
durée d'utilisation limitée:	+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 ²
S3910-4003-00200	HVA 280, codé E	2000 mm	coupé de manière lisse	2 x 4,00 mm ²
S3910-4004-00200	HVA 280, codé A	2000 mm	coupé de manière lisse	2 x 4,00 mm ²
S3910-4005-00200	HVA 630, codé A	2000 mm	coupé de manière lisse	5 x 6,00 mm ²

Longueur totale et des canaux à réaliser individuellement

Marquage SAB:

no. de référence, no. de lot

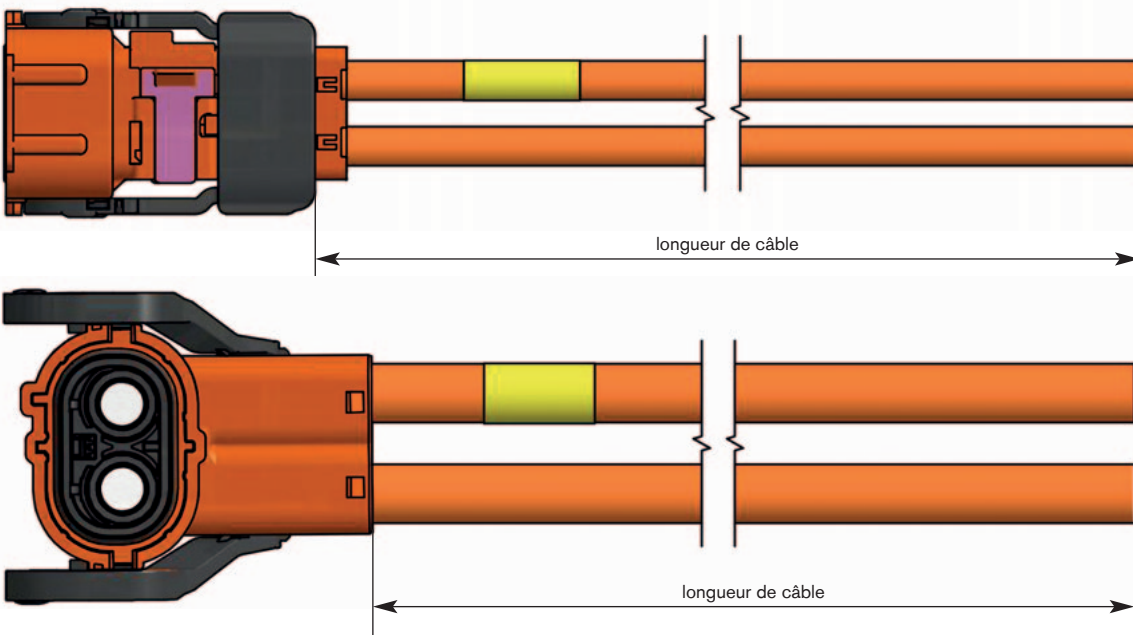
construction, matériaux et tests du câble référant à:

- 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.

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 techniques:

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/28
Tension nominale:	U _o /U max. 0,6/1 kV AC/DC
Plage de température	
utilisation fixe:	-50/+90 °C
utilisation mobile:	-40/+90 °C
durée d'utilisation limitée:	+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 ²
S3910-2002-00200	PCON12, codé B	2000 mm	coupé de manière lisse	16,00 mm ²

Longueur totale et des canaux à réaliser individuellement

Marquage SAB:

no. de référence, no. de lot

construction, matériaux et tests du câble 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.