

Anfrage / Bestellung - Spiralkabel

an

Anfrage-Nr: _____

Datum: _____

kabeck kabel
Hans Dieter Becker GmbH
 Dieselstr. 21
 D-66763 Dillingen / Saar

Tel.: +49 6831 9783-11
Fax: +49 6831 9783-30
E-Mail: verkauf@kabeck.de
Web: www.kabeck.de

Absender
Firma: _____
 Straße, Nr.: _____
 PLZ + Ort: _____
 Land: _____
 Ansprechpartner: _____
 Telefon: _____
 Fax: _____
 E-Mail: _____

Onlineformular:
www.kabeck.de/downloads/spiralkabel

Bedarf Menge: _____ Stück einmalig Jahresbedarf >> Lieferlosgröße _____ Stück
 Wunschtermin: _____

Einsatz / Anwendung

Ort: Innenbereich Außenbereich

Temperaturbereich: Umgebung min/max. _____ / _____ °C Dauerbelastung min/max. _____ / _____ °C kurzzeitig min/max. _____ / _____ °C

Anwendung: _____

Grundleitung

Aderzahl & Querschnitt: _____

- | | | | | | | |
|-----------------------|--|--|---|---|---------------------------------------|--|
| Aderfarbcode: | <input type="checkbox"/> sw m. Ziffern | <input type="checkbox"/> n. DIN VDE0293 (farbig) | <input type="checkbox"/> n. DIN47100 (farbig) | <input type="checkbox"/> gn/ge Schutzleiter | | |
| Adermaterial: | <input type="checkbox"/> PVC | <input type="checkbox"/> TPE | <input type="checkbox"/> EPR/EPDM | <input type="checkbox"/> PUR | <input type="checkbox"/> _____ | |
| Mantelmaterial: | <input type="checkbox"/> PVC | <input type="checkbox"/> PUR | <input type="checkbox"/> _____ | | | |
| Mantelfarbe: | <input type="checkbox"/> schwarz | <input type="checkbox"/> weiß | <input type="checkbox"/> grau | <input type="checkbox"/> orange | <input type="checkbox"/> gelb | <input type="checkbox"/> _____ |
| Sonst. Anforderungen: | <input type="checkbox"/> abgeschirmt | <input type="checkbox"/> flammwidrig | <input type="checkbox"/> halogenfrei | <input type="checkbox"/> ölbeständig | <input type="checkbox"/> UV-beständig | <input type="checkbox"/> HAR <input type="checkbox"/> UL/CSA |

Spiralkabel

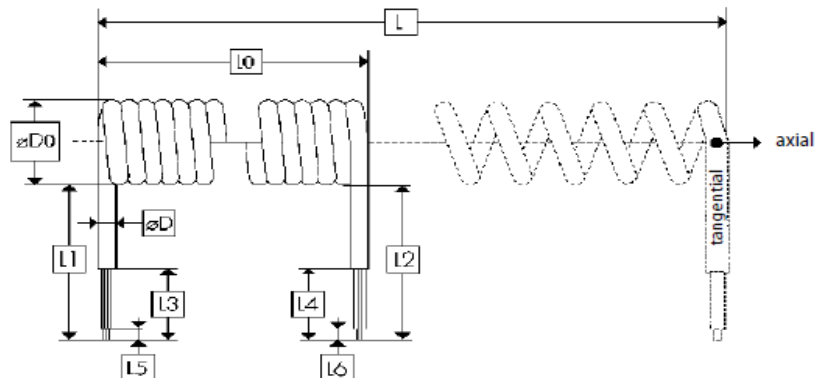
Block- & Auszugslänge:

L - Nutz/Auszugslänge: _____

Lo - Wendel/Blocklänge: _____ mm

D - Kabel-Ø: ca. _____ mm

Do - Wendel-Ø: _____ mm



Enden: Seite 1

Abgangsform: axial radial/tangential

Länge: L1 _____ mm

Abmantelung: L3 _____ mm

Bearbeitung: L5 _____

Seite 2

axial radial/tangential (s. Abb.)

L2 _____ mm

L3 _____ mm

L6 _____

Bemerkungen (Konfektion, spezielle Leitungstypen, etc.): _____

Anlagen _____