



Polyurethan PUR – oder PVC Wendelkabel

Verwendung

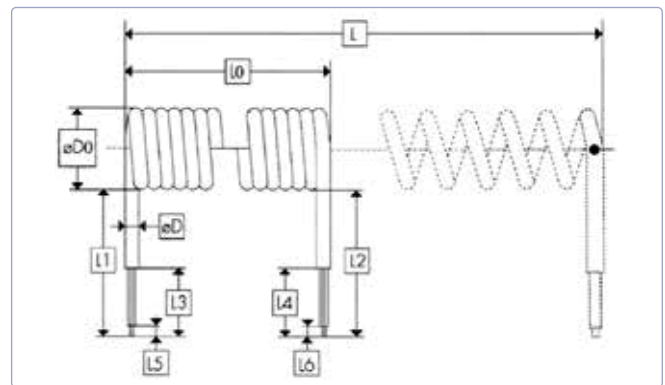
Unsere Wendelleitungen eignen sich für höchste Beanspruchungen im Aussen- / und Innenbereich. Diese Leitungen werden bei Roboter, Rolltoren, Hochleistungsmaschinen und Hebebühnen eingesetzt und können bis zu 1 Million Lastenwechsel ohne Ausfall überstehen. Auch bei Kälte haben sie gute Rückstelleigenschaften.

Besonderheit

Produktion ab 1 Stück, Bedruckung mit Ihrem individuellen Firmennamen möglich, mikrobehaft, weitgehend öl- und säurebeständig, abriebfest, hohe Strahlenresistenz

Blocklänge: bis zu 5'000 mm (L0), Auszuglänge (L) bis zum 4 fachen der Wendellänge (L0)

L	Auszuglänge mm
L0	Wendellänge mm
D	Kabeldurchmesser mm
D0	Wendeldurchmesser mm
L1	Länge Seite 1 mm
L2	Länge Seite 2 mm
L3	Abmantlung Seite 1 mm
L4	Abmantlung Seite 2 mm
L5	Bearbeitung Seite 1 mm
L6	Bearbeitung Seite 2 mm



Beispiel: L0 Wendellänge 750 mm ergibt L Auszuglänge von 3'000mm

Abgangsform der Enden	<input type="checkbox"/> tangential	<input type="checkbox"/> axial	(Zeichnung = tangential)
Mantelmaterial	<input type="checkbox"/> PVC	<input type="checkbox"/> PUR	<input type="checkbox"/> Gummi andere:
Mantelfarbe	<input type="checkbox"/> schwarz	<input type="checkbox"/> orange	
Aderzahl			
Querschnitt mm ²		
Schirmung	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	
Einsatzbedingungen			
(Temperatur / Umgebung)			
Stückzahl			

Eigenschaften PVC (Polyvinylchlorid)

PVC-Wendelkabel sind die preiswertesten Wendelkabel. Sie werden eingesetzt, wo geringe mechanische und mittlere chemische Anforderungen vorliegen.

Eigenschaften PUR (Polyurethan)

Sehr gute Beständigkeit unter Chemie-, Öl-, Kälte-, Witterungseinfluss, ausgezeichnete mechanische Eigenschaften wie Abrieb- und Kerbfestigkeit.

Firmenanschrift – Besten Dank für Ihre Anfrage!

Firma:	Name:
Strasse:	PLZ / Ort:
Telefon:	E-Mail:
Datum:	Unterschrift: