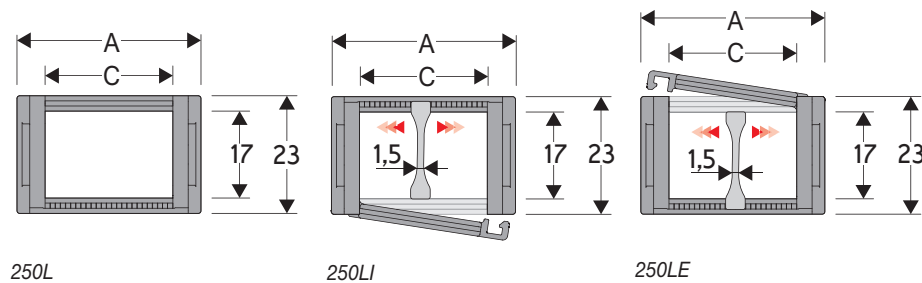


250L/LI/LE Energieführungskette aus Kunststoff

Innenhöhe (D) 17 mm

Einteilige Kettenglieder.
Als nicht zu öffnende Version (250L),
aufklappbar im Innenradius (250LI)
oder Außenradius (250LE).
Innenaufteilungen möglich.



Trennsteg

- Lose	Artikel Nr. S250L
- Montiert	Artikel Nr. S250LMC

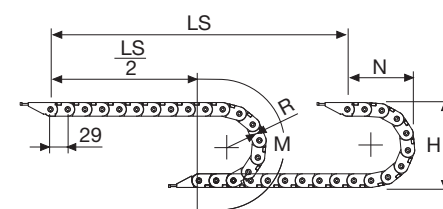
Technische Eigenschaften im freitragenden Bereich

Geschwindigkeit	10 m/s
Beschleunigung	50 m/s ²

A	B	C	D	R	Gewicht/m	Kettentyp
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Artikel Nr.
26	23	15	17	028-038-045-060-075-100	0,34	250L(LI)(LE)015 □□□ *
36	23	25	17	028-038-045-060-075-100	0,37	250L(LI)(LE)025 □□□ *
46	23	35	17	028-038-045-060-075-100	0,40	250L(LI)(LE)035 □□□ *
61	23	50	17	028-038-045-060-075-100	0,43	250L(LI)(LE)050 □□□ *

*Ergänzen Sie bitte die Artikel Nr. mit dem Wert des Radius (R): z.B. 250LI035 □ □ □

Sollten Sie Bedarf an höheren Geschwindigkeiten
und Beschleunigungen haben, setzen Sie sich bitte
mit unserem technischem Büro in Verbindung.



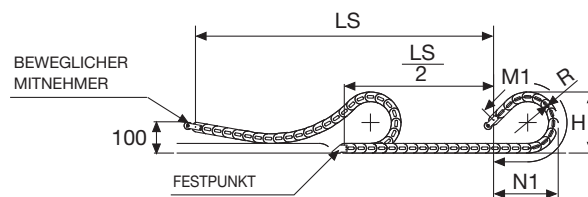
R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
028	79	68,5	146	120	255
038	99	78,5	177	125	270
045	113	85,5	199	250	530
060	143	100,5	246	400	850
075	173	115,5	294	505	1085
100	223	140,5	372	650	1405

Die Länge der Kette (L)
halber Verfahrweg ($\frac{LS}{2}$)
und die Länge des Kreisbogens (M) oder (M1)

$$L = \frac{LS}{2} + M \text{ oder } M1$$

Bei einer gleitenden
Anwendung können diese
Werte je nach
Beanspruchung
variieren (Verfahrhäufigkeit,
Belegungsgewicht, Klima)

SLIDING
bestellen mit pendelnden
Anschlusselementen



250L
nicht zum Öffnen
gleitend einsetzbar



250LI
Aufklappbar im Innenradius
nur freitragend

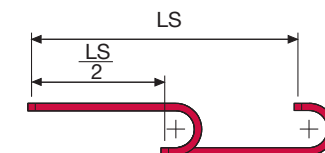
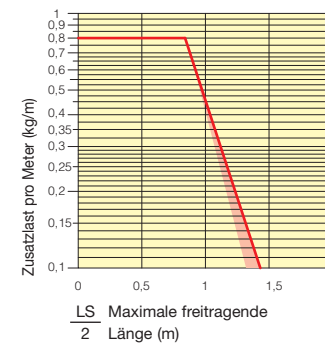


250LE
Aufklappbar im Außenradius
nur freitragend



Belastungsdiagramm

Maximale freitragende
Länge ($\frac{LS}{2}$) im Verhältnis
zum Gewicht der Leitungen
und Schläuche pro Meter.



Der rote Bereich
berücksichtigt die
unterschiedlichen Gewichte
von schmalen und breiten
Ketten.

Bei Anwendungen in denen
die "maximale Zusatzlast"
pro Meter überschritten wird,
ist der Einsatz von
Unterstützungsrollen zu prü-
fen (siehe S. 30).

Anschlusselemente aus Kunststoff

Die Anschlusselemente dienen zur Befestigung der beiden
Kettenenden an der Anlage.
Die Anschlusselemente werden mit integrierter
Zugentlastung geliefert.

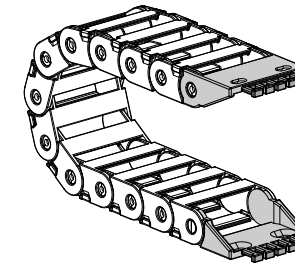
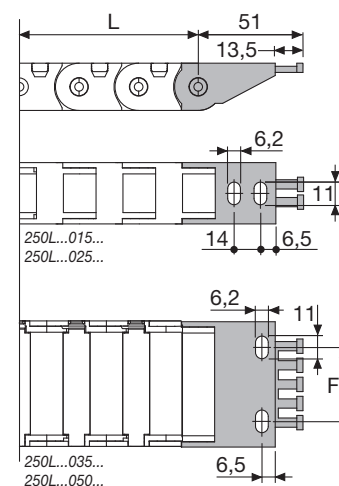


Fig. A
Fixierung der Energieführungskette
nach außen. (Bild A)
Die unterschiedlichen Montageanordnungen
finden Sie auf Seite 31



Kettentyp	F
	mm
250L...035...	21
250L...050...	36

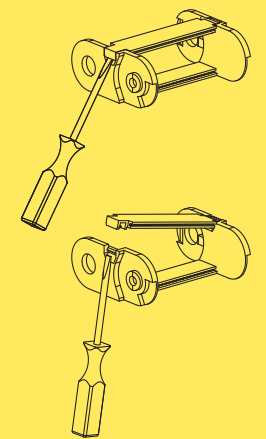
Artikel Nr. der Anschlusselemente aus Kunststoff

Montierter Satz	Ein Satz
Kettentyp	Anschlusselemente
250L	AN250L□□□*KM□**

Looser Satz	Ein Satz
Kettentyp	Anschlusselemente
250L	AN250L□□□*K□**

*Innenbreite (C)
** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3
5=Pos.5; 6=Pos.6

250L 250LI 250LE Energieführungskette aus Kunststoff



Einfache Montage des
Rahmenstegs



Verfügbar auch für lange
Verfahrwege. Bitte Wählen Sie
hierfür einen Führungskanal
auf Seite 58 aus

Bei Fragen oder Wünschen hilft
Ihnen Ihr Brevetti Stendalto-Team
gerne weiter.