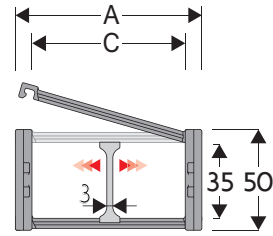


335L/335LI/335LE Energieführungskette aus Kunststoff

Innenhöhe (D) 35 mm

Einteilige Kettenglieder, aufklappbar im Innenradius. (335LI)
Nicht zu öffnende Version (335L) und im Außenradius aufklappbare Version (335LE) auf Anfrage verfügbar.
Innenaufteilungen möglich.



Trennsteg

- Lose	Artikel Nr. S4353
- Montiert	Artikel Nr. S4353MC

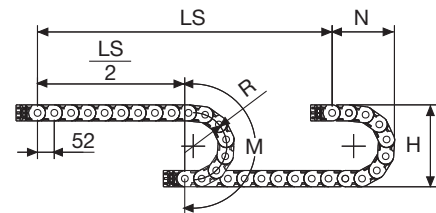
Technische Eigenschaften im freitragenden Bereich

Geschwindigkeit	10 m/s
Beschleunigung	50 m/s ²

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

A	B	C	D	R	Gewicht/m	Kettentyp
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Artikel Nr.
56,5	50	40	35	065-075-100-125-150-200	1,08	335L(LI)(LE)040 □□□*
66,5	50	50	35	065-075-100-125-150-200	1,12	335L(LI)(LE)050 □□□*
76,5	50	60	35	065-075-100-125-150-200	1,16	335L(LI)(LE)060 □□□*
92,5	50	76	35	065-075-100-125-150-200	1,22	335L(LI)(LE)076 □□□*
119,5	50	103	35	065-075-100-125-150-200	1,32	335L(LI)(LE)103 □□□*
141,5	50	125	35	065-075-100-125-150-200	1,40	335L(LI)(LE)125 □□□*
166,5	50	150	35	065-075-100-125-150-200	1,50	335L(LI)(LE)150 □□□*

Ergänzen Sie bitte die Artikel Nr. mit dem Wert des Radius (R): z.B. 335L(LI)(LE)040 □□□



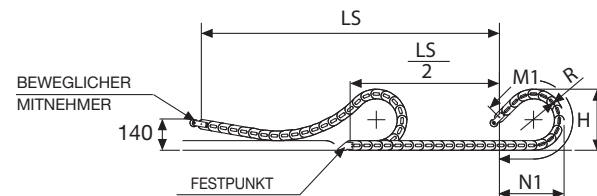
R	H	N	M	N1	M1
mm	mm	mm	mm	mm	mm
065	180	169	310	220	465
075	200	179	340	260	560
100	250	204	420	350	790
125	300	229	500	445	1025
150	350	254	580	540	1260
200	450	304	735	730	1725

Die Länge der Kette (L) halber Verfahrgang ($\frac{LS}{2}$) 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 (Verfahrfähigkeit, Belegungsgewicht, Klima)

- SLIDING bestellen mit pendelnden Anschlusselementen



335L
nicht zum Öffnen
(auf Anfrage verfügbar)



335LI
Aufklappbar im Innenradius

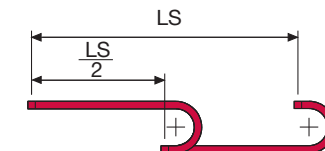
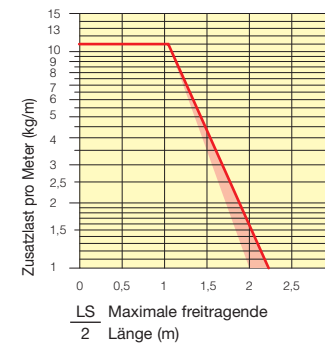


335LE
Aufklappbar im Außenradius
(auf Anfrage verfügbar)



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 prüfen (siehe S. 30).

Anschlusselemente aus Kunststoff

Die Anschlusselemente dienen zur Befestigung der beiden Kettenenden an der Anlage.

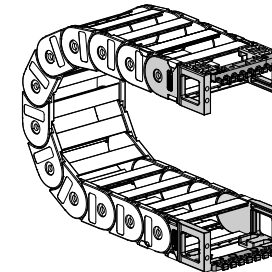
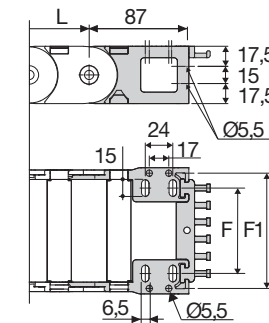


Bild. A
Fixierung der Kette nach außen bzw. innen oder stirnseitig. (Bild A)



Kettentyp	F	F1
	mm	mm
335L...040	25	51
335L...050	35	61
335L...060	45	71
335L...076	61	87
335L...103	88	114
335L...125	110	136
335L...150	135	161

Artikel Nr. der Anschlusselemente aus Kunststoff

Montierter Satz	Ein Satz
Kettentyp	Anschlusselemente
335	AN335L□□□*KM□**

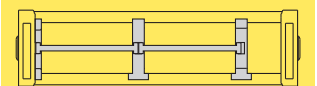
Looser Satz	Ein Satz
Kettentyp	Anschlusselemente
335	AN335L□□□*K

Zugentlastungskamm	Artikel Nr.
335	PFN335□□□*

* Innenbreite (C)

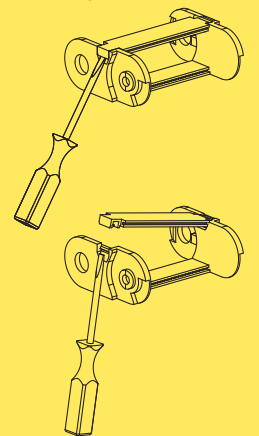
** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3

335L Energieführungskette aus Kunststoff



Innenaufteilung
siehe Seite 216

Einfache Montage des Rahmenstegs



Verfügbar auch für lange Verfahrgänge. Bitte Wählen Sie hierfür einen Führungskanal auf Seite 60 aus

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