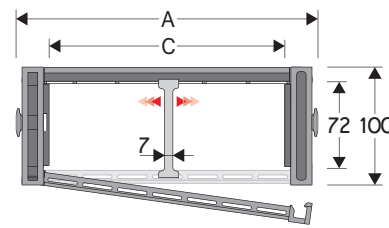


309C

Energieführungskette aus Kunststoff mit aufklappbaren Kunststoffdeckeln

Innenhöhe (D) 72 mm

Energieführungskette mit Seitenbändern, Nut- und Federsystem mit dreifach-Verbindungsbolzen gewährleisten einen hohen Widerstand gegen Torsions- und Zugbelastung. Im Aussenradius mit aufklappbaren Deckeln aus Kunststoff



Trennsteg	
- Lose	Artikel Nr. S309PO
- Montiert	Artikel Nr. S309POMC
Pins	
	Artikel Nr. PG309H

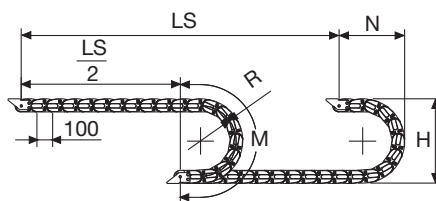
Technische Eigenschaften im freitragenden Bereich

Geschwindigkeit	8 m/s
Beschleunigung	40 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.
253	100	200	72	200-250-300-350-400-500	5,7	309C200 □□□ *
353	100	300	72	200-250-300-350-400-500	6,8	309C300 □□□ *
453	100	400	72	200-250-300-350-400-500	7,9	309C400 □□□ *

*Ergänzen Sie bitte die Artikel Nr. mit dem Wert des Radius (R): z.B. 309C200 □ □ □ □



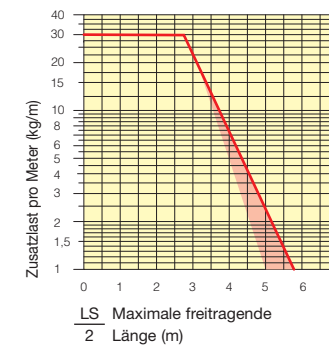
Die Länge der Kette (L)
halber Verfahrweg ($\frac{LS}{2}$)
und die Länge des Kreisbogens (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
200	506	350	830
250	606	400	985
300	706	455	1145
350	806	500	1300
400	906	555	1460
500	1106	650	1770

Belastungsdiagramm

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



Anschlusselemente aus Kunststoff

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

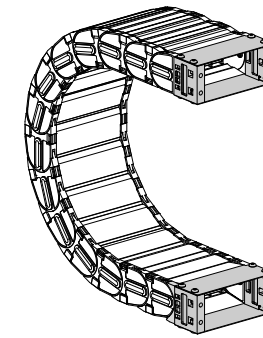
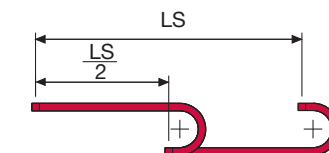
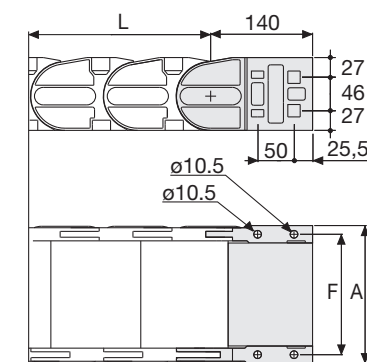


Bild. A
Fixierung der Kette nach außen bzw. innen oder stirnseitig. (Bild A)



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).

Kettentyp	F
	mm
309C200	229
309C300	329
309C400	429

Artikel Nr. der Anschlusselemente aus Kunststoff

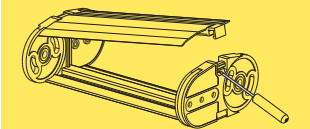
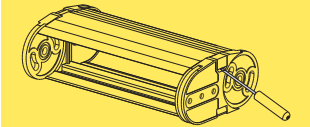
Montierter Satz	
Kettentyp	Ein Satz Anschlusselemente
309C200	AN309C200KM
309C300	AN309C300KM
309C400	AN309C400KM

Loser Satz	
Kettentyp	Ein Satz Anschlusselemente
309C200	AN309C200K
309C300	AN309C300K
309C400	AN309C400K

309C

Energieführungskette aus Kunststoff mit aufklappbaren Kunststoffdeckeln

Einfache Montage des Deckels



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