

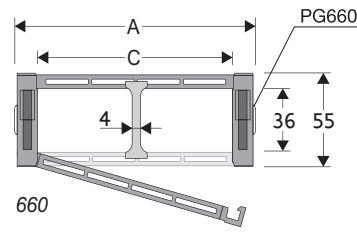
660

Energieführungskette aus Kunststoff mit aufklappbaren Kunststoffdeckeln

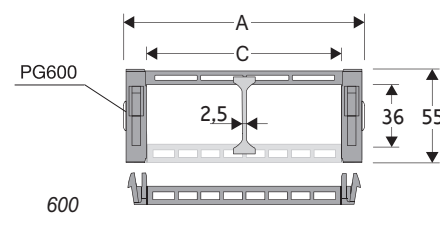
Innenhöhe (D) 36 mm

Geschlossene Kette mit Seitenband, durch Nut- und Federsystem verbunden.

Verbindungsbolzen aus reibungsarmen Kunststoff. Deckel aufklappbar im Innenradius.



Trennsteg	
- Lose	Artikel Nr. S660
- Montiert	Artikel Nr. S660MC



Trennsteg	
- Lose	Artikel Nr. S600
- Montiert	Artikel Nr. S600MC

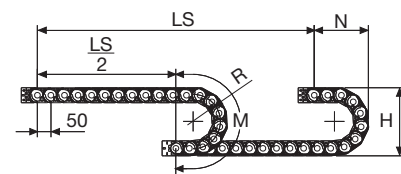
Technische Eigenschaften im freitragenden Bereich

Geschwindigkeit	6 m/s
Beschleunigung	30 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.
79	55	50	36	100-150-200-250	1,90	660050 □□□ *
129	55	100	36	100-150-200-250	2,40	660100 □□□ *
179	55	150	36	100-150-200-250	3,00	60015 □□ **

*Ergänzen Sie bitte die Artikel Nr. mit dem Wert des Radius (R): z.B. 660050 □ □ □ □
 **Ergänzen Sie bitte die Artikel Nr. mit dem Wert des Radius (R): z.B. 60015 □ □
 Code: 0=100; 1=150; 2=200; 3=250



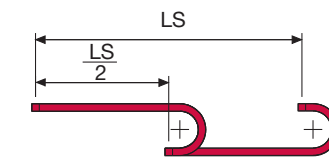
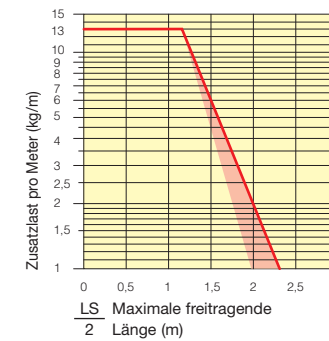
R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
100	255	180	415
150	355	230	575
200	455	280	730
250	555	330	885

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

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

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.

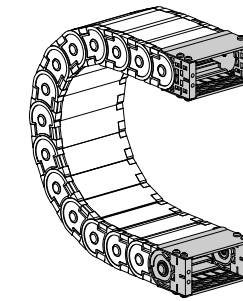
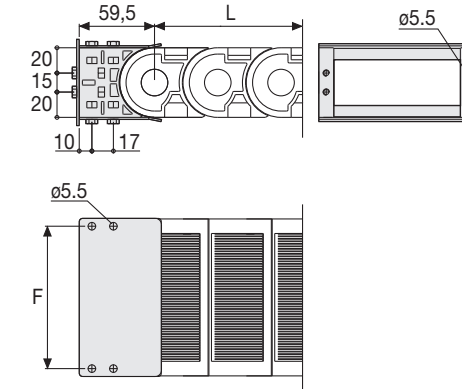


Bild. A
 Fixierung der Kette nach außen bzw. innen oder stirnseitig. (Bild A)



Kettentyp	F
	mm
660 C=50	62
660 C=100	112
600 C=150	162

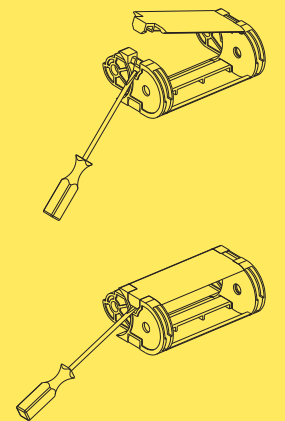
Artikel Nr. der Anschlusselemente aus Kunststoff

Montierter Satz	
Kettentyp	Ein Satz Anschlusselemente
660 C=50	AN660050KM
660 C=100	AN660100KM
600 C=150	AL600KM

Loser Satz	
Kettentyp	Ein Satz Anschlusselemente
660 C=50	AN660050K
660 C=100	AN660100K
600 C=150	AL600K

660 Energieführungskette aus Kunststoff mit aufklappbaren Kunststoffdeckeln

Einfache Montage des Deckels



Bolzenzange
 Artikelnummer PZ010



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