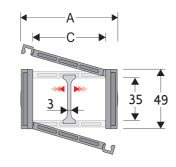
435MU Energieführungskette aus Kunststoff mit beidseitig aufklappbaren Rahmenstegen

Innenhöhe (D) 35 mm Energieführungskette mit Seitenbändern und Verbindungsbolzen aus reibungsarmem Kunststoff. Rahmenstege aufklappbar im Innen oder Außenradius und in jedem Kettenglied montiert.



Trennsteg	
- Lose	Artikel Nr. S4353
- Montiert*	Artikel Nr. S4353MCI
- Montiert**	Artikel Nr. S4353MCE
Pins	
	Artikel Nr. PG4353

^{*} Aufklappbar im Außenradius ** Aufklappbar im Innenradius

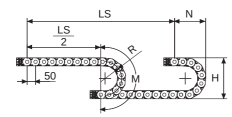
Technische Eigenschaften im freitragenden Bereich

3	
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.

	Α	В	С	D	R	Gewicht/m	Kettentyp
	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Artikel Nr.
	60	49	40	35	060-075-100-125-150-200	1,10	435MU040 □□□ *
-	70	49	50	35	060-075-100-125-150-200	1,15	435MU050 □□□ *
	80	49	60	35	060-075-100-125-150-200	1,20	435MU060 □□□ *
	96	49	76	35	060-075-100-125-150-200	1,30	435MU076 □□□ *
	117	49	97	35	060-075-100-125-150-200	1,35	435MU097 □□□ *
	123	49	103	35	060-075-100-125-150-200	1,45	435MU103 □□□ *
	145	49	125	35	060-075-100-125-150-200	1,55	435MU125 □□□ *
	170	49	150	35	060-075-100-125-150-200	1,70	435MU150 □□□ *

^{*}Ergänzen Sie bitte die Artikel Nr. mit dem Wert des Radius (R): z.B. 435MU040 🗖 🗖

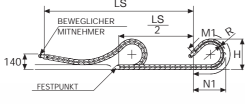


	R	Н	N	M	N1	M1
n	nm	mm	mm	mm	mm	mm
0	60	169	135	290	195	410
0	75	199	155	340	250	540
1	00	249	175	415	335	760
1	25	299	200	495	420	975
1	50	349	230	575	505	1195
2	00	449	275	730	680	1635

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

SLIDING

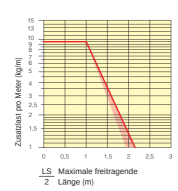
bestellen mit pendelnden Anschlusselementen



Die Länge der Kette (L) halber Verfahrweg (LS) und die Länge des Kreisbogens (M) oder (M1)

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

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



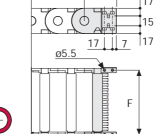
Der rote Bereich berücksichtigt die

Ketten.

unterschiedlichen Gewichte

Bei Anwendungen in denen die "maximale Zusatzlast"

von schmalen und breiten



Kettentyp	F
	mm
435MU040	51
435MU050	61
435MU060	71
435MU076	87
435MU097	108
435MU103	114
435MU125	136
435MU150	161

pro Meter überschritten wird,	435MU150	161
ist der Einsatz von		
Unterstützungsrollen zu prüfen (siehe S. 30).	Artikel Nr. de Anschlussele Kunststoff	

Montierter Satz
AN435M□□□*KM
Loser Satz
AN435M□□□*K

Zugentlastungskamm	

Montierter Satz
CFC435M□□□*KM
Loser Satz
CFC435M□□□*K

Anschlusselemente

Die Anschlusselemente dienen zur Befestigung der beiden Kettenenden an der Anlage. Ein Zugentlastungskamm kann in das Anschlusselement integriert werden.

Anschlusselement "kompakt"

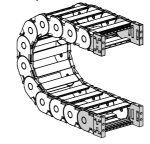


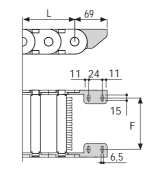
Bild. A Fixierung der Kette nach außen bzw. innen oder stirnseitig. (Bild A)



Winkelanschluss

aus Kunststoff

Fixierung der Energieführungskette nach außen. (Bild B). Siehe Seite 31



Kettentyp	F
	mm
435MU040	26,5
435MU050	36,5
435MU060	46,5
435MU076	62,5
435MU097	83,5
435MU103	89,5
435MU125	111,5
435MU150	136,5

Artikel Nr. der
Anschlusselemente aus
Kunststoff

Montierter Satz
AN435KM□ ****
Loser Satz
AN435K □ ****

Zugentlastungskamm

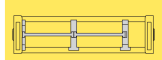
atz	Montierter Satz
□□*KM	CFC435M□□□*KM
	Loser Satz
□□*K	CFC435M□□□*K
-	****1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3

5=Pos.5; 6=Pos.6

Serie Medium

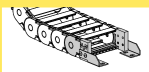
435MU

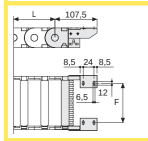
Energieführungskette aus Kunststoff mit beidseitig aufklappbaren Rahmenstegen



Innenaufteilung siehe Seite 196

Ausführung aus verzinktem Stahl***





F = A-30

Artikel Nr. der Anschlusselemente aus verzinktem Stahl

Montierter Satz
A435M □□□ *KM □ **
Loser Satz
A435M □□□ *K □ **

Zugentlastungskamm

Montierter Satz

CFC435M □□□ *KM Loser Satz

CFC435M □□□ *K * Innenbreite (C)

* 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3 *** Auf Wunsch auch in Edelstahl lieferbar

72