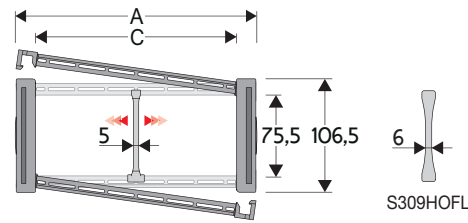


478MU

Energieführungskette aus Kunststoff mit beidseitig aufklappbaren Rahmenstegen

Innenhöhe (D) 75,5 mm

Energieführungskette mit Seitenbändern und Verbindungsbolzen aus reibungsarmen Kunststoff. Rahmenstege aufklappbar im Innen- und Außenradius und in jedem Kettenglied montiert.



Trennsteg	
- Lose	Artikel Nr. S309S/3178
- Montiert*	Artikel Nr. S309S/3178MCI
- Montiert**	Artikel Nr. S309S/3178MCE
Klemmtrennsteg für C > 250 mm	
- Lose	Artikel Nr. S309HOFL
- Montiert	Artikel Nr. S309HOFLMC
Pins	
	Artikel Nr. PG475

* Aufklappbar im Außenradius
** Aufklappbar im Innenradius

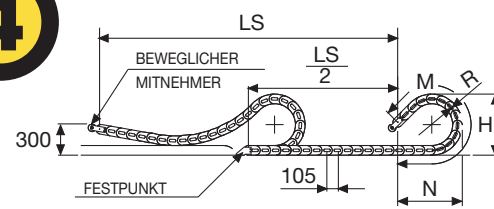
Technische Eigenschaften bei langen Verfahrwegen

Geschwindigkeit	3 m/s
Beschleunigung	8 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.
112	106,5	74	75,5	180-200-250-300-350-400	3,70	478MU074 □□□ *
132	106,5	94	75,5	180-200-250-300-350-400	3,80	478MU094 □□□ *
157	106,5	119	75,5	180-200-250-300-350-400	3,85	478MU119 □□□ *
164	106,5	126	75,5	180-200-250-300-350-400	3,90	478MU126 □□□ *
187	106,5	149	75,5	180-200-250-300-350-400	3,95	478MU149 □□□ *
227	106,5	189	75,5	180-200-250-300-350-400	4,05	478MU189 □□□ *
262	106,5	224	75,5	180-200-250-300-350-400	4,15	478MU224 □□□ *
288	106,5	250	75,5	180-200-250-300-350-400	4,25	478MU250 □□□ *
312	106,5	274	75,5	180-200-250-300-350-400	4,30	478MU274 □□□ *
338	106,5	300	75,5	180-200-250-300-350-400	4,37	478MU300 □□□ *
362	106,5	324	75,5	180-200-250-300-350-400	4,45	478MU324 □□□ *
388	106,5	350	75,5	180-200-250-300-350-400	4,55	478MU350 □□□ *
412	106,5	374	75,5	180-200-250-300-350-400	4,60	478MU374 □□□ *
467	106,5	429	75,5	180-200-250-300-350-400	4,80	478MU429 □□□ *
536	106,5	498	75,5	180-200-250-300-350-400	5,00	478MU498 □□□ *

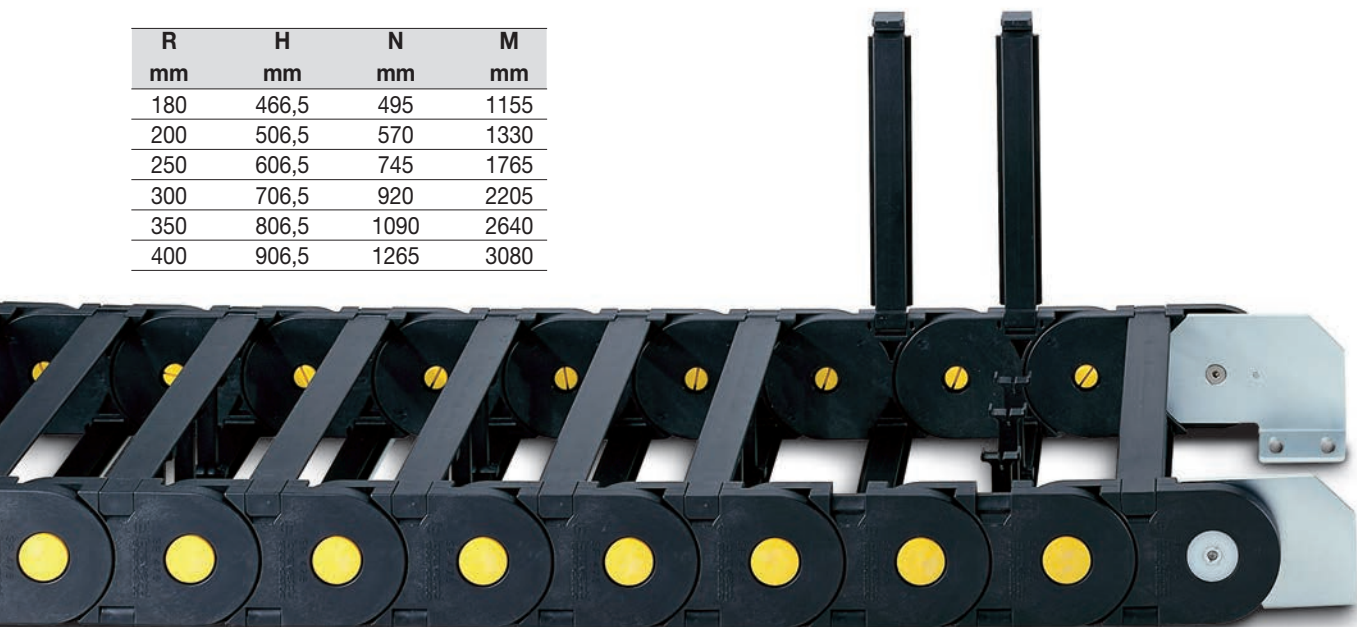
*Ergänzen Sie bitte die Artikel Nr. mit dem Wert des Radius (R): z.B. 478MU119 □ □ □ □
Für eine vollstgige Energieführungskette (d. h. Rahmenstege in jedem Kettenglied) ergänzen Sie die entsprechende Artikel Nr. mit dem Buchstaben D. Beispiel: 478MU119150 □



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
180	466,5	495	1155
200	506,5	570	1330
250	606,5	745	1765
300	706,5	920	2205
350	806,5	1090	2640
400	906,5	1265	3080



Vollstgige Ausführung

Anschlusselemente

Die Anschlusselemente dienen zur Befestigung der beiden Ketten an der Anlage. Ein Anschlusssatz besteht aus zwei beweglichen Anschlusswinkel, welche auf der Mitnehmerseite montiert werden müssen und zwei festen Anschlusswinkel, die sich am Einspeisepunkt befinden.

Beweglicher Mitnehmer aus verzinktem Stahl*** Festpunkt aus verzinktem Stahl*** (Einspeisung)

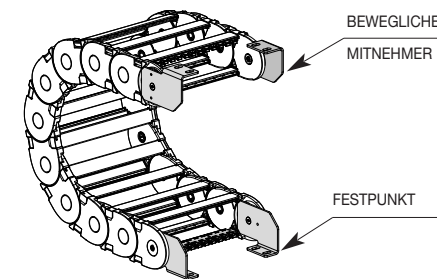
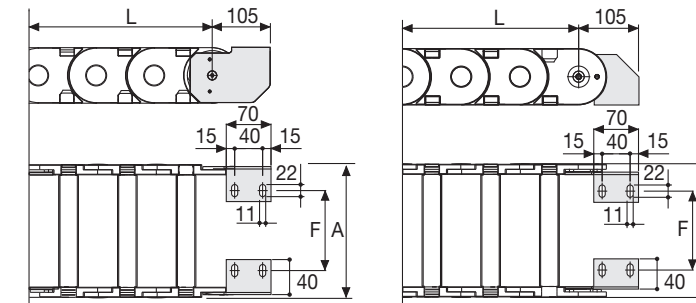


Bild. A
Fixierung der Energieführungskette nach außen. (Bild A)



Kettentyp	F
	mm
478MU074	35
478MU094	55
478MU119	80
478MU126	87
478MU149	110
478MU189	150
478MU224	185
478MU250	211
478MU274	235
478MU300	261
478MU324	285
478MU350	311
478MU374	335
478MU429	390
478MU498	459

Artikel Nr. der Anschlusselemente aus verzinktem Stahl

Montierter Satz	Ein Satz
Kettentyp	Anschlusselemente
478MU	A478KM□**

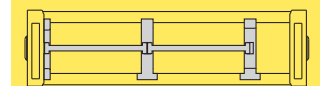
Looser Satz	Ein Satz
Kettentyp	Anschlusselemente
478MU...	A478K

Zugentlastungskamm	Artikel Nr.
Montiert	CFC478M□□□ *KM
Lose	CFC478M□□□ *K

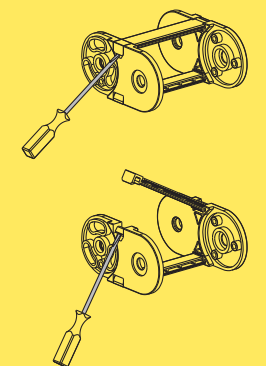
* Innenbreite (C)
** 1=Pos.1; 2=Pos.2
*** Auf Wunsch auch in Edelstahl lieferbar

478MU

Energieführungskette aus Kunststoff mit beidseitig aufklappbaren Rahmenstegen



Innenaufteilung siehe Seite 216



Einfache Montage des Rahmenstegs

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