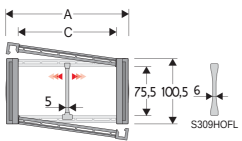
## b brevetti Senceito

# 475MU

# 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.



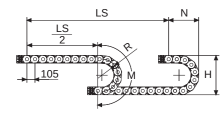
Trennsteg		
- Lose	Artikel Nr. S309S/3178	
- Montiert*	Artikel Nr. S309S/3178MCI	
- Montiert**	Artikel Nr. S309S/3178MCE	
Klemmtrennsteg		
für C > 250 mm		
- Lose	Artikel Nr. S309HOFL	
- Montiert	Artikel Nr. S309HOFLMC	
Pins	Artikel Nr. PG475	
* Aufklannhar im Außenradius		

<sup>\*</sup> Aufklappbar im Außenradius \*\* Aufklappbar im Innenradius

Technische Eigenschaften im
freitragenden Bereich

Geschwindigkeit	8 m/s
Beschleunigung	40 m/s <sup>2</sup>

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



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

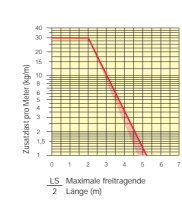
 $L = \frac{LS}{2} + M$ 

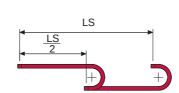
mm         mm         mm           150         400,5         310         690           180         460,5         335         775           200         500,5         355         840           250         600,5         405         995           300         700,5         460         1155           350         800,5         505         1310           400         900,5         560         1470
180     460,5     335     775       200     500,5     355     840       250     600,5     405     995       300     700,5     460     1155       350     800,5     505     1310
200     500,5     355     840       250     600,5     405     995       300     700,5     460     1155       350     800,5     505     1310
250     600,5     405     995       300     700,5     460     1155       350     800,5     505     1310
300         700,5         460         1155           350         800,5         505         1310
350 800,5 505 1310
400 900 5 560 1470
100 700,5 300 1470

Α	В	С	D	R	Gewicht/m	Kettentyp
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Artikel Nr.
112	100,5	74	75,5	150-180-200-250-300-350-400	3,70	475MU074 □□□ *
132	100,5	94	75,5	150-180-200-250-300-350-400	3,80	475MU094 □□□ *
157	100,5	119	75,5	150-180-200-250-300-350-400	3,85	475MU119 □□□ *
164	100,5	126	75,5	150-180-200-250-300-350-400	3,90	475MU126 □□□ *
187	100,5	149	75,5	150-180-200-250-300-350-400	3,95	475MU149 □□□ *
227	100,5	189	75,5	150-180-200-250-300-350-400	4,05	475MU189 □□□ *
262	100,5	224	75,5	150-180-200-250-300-350-400	4,15	475MU224 □□□ *
288	100,5	250	75,5	150-180-200-250-300-350-400	4,25	475MU250 □□□ *
312	100,5	274	75,5	150-180-200-250-300-350-400	4,30	475MU274 □□□ *
338	100,5	300	75,5	150-180-200-250-300-350-400	4,37	475MU300 □□□ *
362	100,5	324	75,5	150-180-200-250-300-350-400	4,45	475MU324 □□□ *
388	100,5	350	75,5	150-180-200-250-300-350-400	4,55	475MU350 □□□ *
412	100,5	374	75,5	150-180-200-250-300-350-400	4,60	475MU374 □□□ *
467	100,5	429	75,5	150-180-200-250-300-350-400	4,80	475MU429 □□□ *
536	100,5	498	75,5	150-180-200-250-300-350-400	5,00	475MU498 □□□ *

\*Ergänzen Sie bitte die Artikel Nr. mit dem Wert des Radius (R): z.B. 475MU119 🗓 🗓 Für eine vollstegige Energieführungskette (d. h. Rahmenstege in jedem Kettenglied) ergänzen Sie die entsprechende Artikel Nr. mit dem Buchstaben D. Beispiel: 475MU119150 🖸

Belastungsdiagramm Maximale freitragende Länge (LS/2) im Verhältnis zum Gewicht der Leitungen und Schläuche pro Meter.





Der rote Bereich berücksichtigt die unterschiedlichen Gewichte von schmalen und breiten Ketten in der halbstegigen Ausführung.

Bei Anwendungen in denen die "maximale Zusatzlast" pro Meter überschritten wird, ist der Einsatz von Unterstützungsrollen zu prüfen (siehe S. 30).

# de Anschlusselemente aus verzinktem Stahl\*\*\* Die Anschlusselemente dienen Kettenenden an der Anlage

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

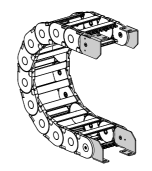
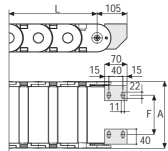


Bild. A Fixierung der Energieführungskette nach außen. (Bild A) Die unterschiedlichen Montageanordnungen finden Sie auf Seite 31



ettentyp	F	
	mm	
75MU074	35	
75MU094	55	
75MU119	80	_
75MU126	87	
75MU149	110	
75MU189	150	_
75MU224	185	_
75MU250	211	
75MU274	235	_
75MU300	261	_
75MU324	285	
75MU350	311	
75MU374	335	
75MU429	390	
75MU498	459	_

Artikel Nr. der Anschlusselemente aus verzinktem Stahl

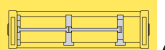
Kettenty	p Ein Satz
	Anschlusselemente
475	A475M□□□*KM□**
Loser Sa	tz
Kettenty	p Ein Satz
	Anschlusselemente
475	A475M□□□*K□**
Zugentla	stungskamm
Montiert	CFC475M □ □ □ *KM
Lose	CFC475M□□□ *K
* Innonhroi	to (C)

<sup>\*</sup> Innenbreite (C)

**Montierter Satz** 

## Serie Medium

### 475MU Energieführungskette aus Kunststoff mit beidseitig aufklappbaren Rahmenstegen



Innenaufteilung siehe Seite 196

Einfache Montage des Rahmenstegs





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

<sup>\*\* 1=</sup>Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3 \*\*\* Auf Wunsch auch in Edelstahl lieferbar