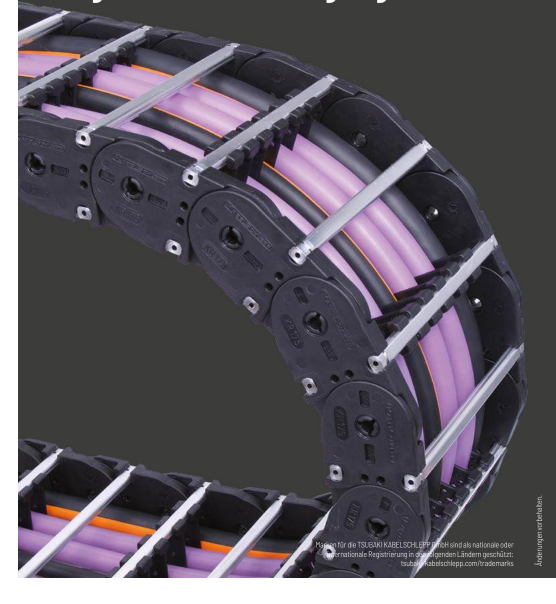
Serie K

Preiswerte, robuste Energiekette – für große Zusatzlasten geeignet



Serie UAT

8 7 6 3 2 1 11 12 9 10 13

- 1 Aluminiumstege im 1 mm Breitenraster lieferhar
- 2 Aluminiumstege in verstärkter Ausführung
- 3 4-fach verschraubte Aluminiumstege für extreme Belastungen
- 4 Aluminium-Lochstege
- 6 Kunststoffstege im 8 bzw. 16 mm Breitenraster lieferbar
- 7 Innen und außen zur schnellen Leitungsbelegung zu öffnen
- 8 Fixierbare Trennstege
- 9 Angespritzte Gleitkufen
- 10 Gleitscheiben
- 11 C-Schiene für Zugent-
- 12 Zugentlastungselemente
- 5 Rahmen-Aufbaustege

 - lastungselemente

- Eigenschaften
- » Stabile Seitenbänder durch robuste Laschenkonstruktion
- » Gekapseltes, schmutzunempfindliches Anschlagsystem
- » Hohe Lebensdauer aufgrund von minimiertem Gelenkverschleiß durch Topf-Deckel-Prinzip
- » Ausführungen mit Aluminiumstegen im 1 mm Breitenraster bis zu 700 mm Innenbreite lieferbar
- » Ausführungen mit Kunststoffstegen im 8 und 16 mm Breitenraster lieferbar

» Große Auswahl an vertikalen und horizontalen Separierungsmöglichkeiten für Ihre Leitungen











13 Universal-Anschluss-

stücke (UMB)











Minimierter Gelenkverschleiß durch Topf-Deckel-Prinzip



Gleitscheiben für lange Lebensdauer bei auf der Seite liegenden Anwendungen



Angespritzte Gleitkufen für lange Lebensdauer in gleitender Anordnung



Vielfältige Separierungsmöglichkeiten der Leitungen

Typenreihe	Öffnungsvariante	Stegbauart	h _i [mm]	h _G [mm]	B _i [mm]	B_k [mm]	B _{i−} Raster [mm] Xmm	t [mm]	KR [mm]	Zusatz- last ≤ [kg/m]	Lei- tungs- d _{max} [mm]
K0650											
		RS	38	57,5	75 - 400	103 - 428	1	65	75 - 300	20	30
		LG	36	57,5	75 - 600	103 - 628	1	65	75 – 300	20	32
		RMA	38 (200)	57,5 (224)	200 - 400	234 - 428	1	65	75 – 300	20	160
		RE	42	57,5	68 - 268	96 - 296	8	65	75 – 300	20	33
K0900											
		RS	58	78,5	100 - 400	131 – 431	1	90	130 - 385	30	46
		RV	58	78,5	100 - 500	131 - 531	1	90	130 - 385	30	46
		RM	54	78,5	100 - 600	131 - 631	1	90	130 - 385	30	43
		LG	50	78,5	100 - 700	131 - 731	1	90	130 - 385	30	42
		RMA	58 (200)	78,5 (224)	200 - 500	231 - 531	1	90	130 - 385	30	160
		RMR	51	78,5	100 - 600	131 - 631	1	90	130 - 385	30	41
		RE	58	78,5	81 - 561	112 - 592	16	90	130 - 385	30	46

^{*} Weitere Informationen auf Anfrage.

Serie K | Übersicht

Freitragend Anordnung			Gleitende Anordnung				Innenau	ıfteilung		Bewegung			Seite
$\begin{array}{c} \text{Verfahr-} \\ \text{weg} \\ \leq [m] \end{array}$	v _{max} ≤[m/s]	a_{max} ≤[m/s ²]	$\begin{array}{c} \text{Verfahr-} \\ \text{weg} \\ \leq [m] \end{array}$	v _{max} ≤[m/s]	a_{max} ≤[m/s ²]	TS0	TS1	TS2	TS3	vertikal hängend oder stehend	auf der Seite liegend	Drehbewegung	×
		<u></u>						H		vertika ode	an	Drehl	
4,8	8	40	220	2	3	•	•	•	•	•	•	•	306
4,8	8	40	220	2	3	-	-	-	-	•	•	•	310
4,8	8	40	220	2	3	•	-	-	-	•	•	-	312
4,8	8	40	220	2	3	•	•	-	•	•	•	•	314
8,4	6	30	260	2	3	•	•	•	•	•	•	•	320
8,4	6	30	260	2	3	•	•	•	•	•	•	•	324
8,4	6	30	260	2	3	•	•	-	-	•	•	•	*
8,4	6	30	260	2	3	-	-	-	-	•	•	•	328
8,4	6	30	260	2	3	•	-	-	-	•	•	-	330
8,4	6	30	260	2	3	•	-	-	-	•	•	•	*
8,4	6	30	260	2	3	•	•	•	•	•	•	•	332

Serie UNIFLEX dvanced

K0650









Stegbauarten



Aluminiumsteg RS...... Seite 306

Rahmensteg Schmal "Der Standard"

- » Aluminium-Profilstäbe für leichte bis mittlere Belastungen. Montage ohne Schrauben.
- » Außen/Innen: durch 90°-Drehung zu öffnen.



Aluminiumsteg LG Seite 310

Lochsteg, geteilte Ausführung

- » Optimale Leitungsführung in der neutralen Biegelinie. Geteilte Ausführung zur einfachen Leitungsführung. Stege auch ungeteilt lieferbar.
- » Außen/Innen: Verschraubung einfach zu lösen.



Aluminiumsteg RMA...... Seite 312

Rahmen-Aufbausteg

- » Aluminium-Profilstäbe mit Kunststoff-Aufbaustegen zur Führung sehr großer Leitungsdurchmesser.
- » Außen/Innen: Verschraubung einfach zu lösen.

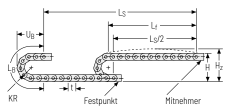


Kunststoffsteg RE Seite 314

Rahmen-Eindrehsteg

- » Kunststoff-Profilstäbe für leichte bis mittlere Belastungen. Montage ohne Schrauben.
- » Außen/Innen: durch 90°-Drehung zu öffnen.

Freitragende Anordnung



KR [mm]	H [mm]			U _B [mm]
75	205	245	366	168
115	285	325	492	208
145	345	385	586	238
175	405	445	680	268
220	495	535	822	313
300	655	695	1073	393

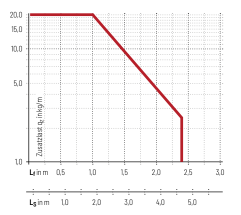
Belastungsdiagramm für freitragende Länge

in Abhängigkeit von der Zusatzlast.

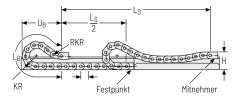
Bei längeren Verfahrwegen ist ein Durchhang der Energieführung je nach Einsatzfall technisch zulässig. Ketteneigengewicht q_k = 2,5 kg/m. Bei abweichender

Innenbreite verändert sich die maximale Zusatzlast.





Gleitende Anordnung





Geschwindigkeit bis 2 m/s

Verfahrweg

bis 220 m



Beschleunigung bis 3 m/s²



Zusatzlast bis 20 kg/m

Die gleitende Energieführung muss in einem Kanal geführt werden. Siehe S. 844.

Falls die Energiekette "um 90° gedreht" (auf der Kettenband-Außenseite gleitend) angeordnet wird, optimieren seitlich aufgesteckte Gleitscheiben die Reibungs- und Verschleißverhältnisse.

Serie ×

Serie UNIFLEX dvanced

Serie M

Serie IKHP

Serie XL

erie TKR

erie TKA

Serie K

Serie UNIFLEX Advanced

> Serie M

> Serie IKHP

Serie XL

KC0650 RS | Abmessungen · Technische Daten

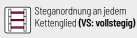
Aluminiumsteg RS – Rahmensteg Schmal

- » Extrem schnell zu öffnen und zu schließen
- » Aluminium-Profilstäbe für leichte bis mittlere Belastungen. Montage ohne Schrauben.
- » Kundenindividuell im 1 mm Raster lieferbar.
- » Außen/Innen: durch 90°-Drehung zu öffen.

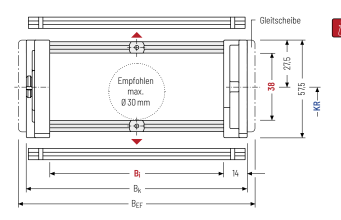




Steganordnung an jedem 2. Kettenglied, **Standard** (**HS: halbstegig**)







Der maximale Leitungsdurchmesser ist stark abhängig vom Krümmungsradius und dem gewünschten Leitungstyp. Bitte sprechen Sie uns an.

Berechnung der Kettenlänge

Kettenlänge L_k

$$L_k \approx \frac{L_S}{2} + L_B$$

 $\label{eq:KettenlängeLkaufgerundet} \text{ Kettenlänge}\,L_k\,\text{aufgerundet}\\ \text{ auf Teilung t}$

Serie	QUANTUM®	

Serie TKR

.e	⋾
Se	\vdash



* im 1 mm Breitenraster



hi

[mm]

KC0650
Typenreihe

hg

[mm]

57,5

[mm]*

75 - 400



 B_k

[mm]

B_i + 28

BEF

[mm]

 $B_{i} + 36$



75

115



KR

[mm]

175

145



220

300



[kg/m]

1,87 - 3,60

Trennstegsysteme

Montiert wird das Trennstegsystem standardmäßig an jedem Verbindungssteg - bei Stegmontage an jedem 2. Kettenglied (HS).

Standardmäßig sind Trennstege bzw. das komplette Trennstegsystem (Trennstege mit Höhenseparierungen) im Querschnitt verschiebbar (Version A).

Für Anwendungen mit Querbeschleunigungen und auf der Seite liegende Anwendungen sind die Trennstege durch einfaches Aufstecken einer im Zubehör erhältlichen Tülle fixierhar.

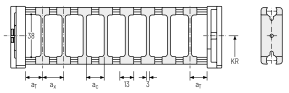
Die Tülle dient zusätzlich als Abstandshalter zwischen den Trennstegen und ist im 1 mm Raster zwischen

3-50 mm verfügbar. Die Innenhöhe reduziert sich auf 32 mm (Version B).

Trennstegsystem TSO ohne Höhenunterteilung

Vers.	a_{T min} [mm]	a _{x min} [mm]	a _{c min} [mm]	n _{T min}
Α	6,5	13	10	2

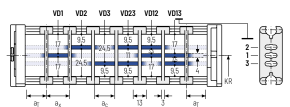
Die Trennstege sind im Querschnitt verschiebbar.



Trennstegsystem TS1 mit durchgehender Höhenunterteilung

Vers.		a _{T max} [mm]			
Α	6,5	25	13	10	2

Die Trennstege sind im Querschnitt verschiebbar.

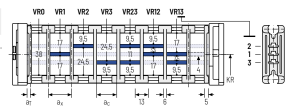


Trennstegsystem TS2 mit partieller Höhenunterteilung

Vers.	a_{T min} [mm]	a _{x min} [mm]	a _{c min} [mm]	n _{T min}
Α	3,5	21	15	2

Mit Rasterunterteilung (1 mm Raster). Die Trennstege sind durch die Höhenunterteilung fixiert, das Raster ist im Querschnitt verschiebbar.

Optional sind verschiebbare Trennstege (Trennstegdicke = 3 mm) verfügbar.



Weitere Produktinformationen online



Montageanleitungen uvm.: Mehr Infos auf Ihrem Smartphone oder

tsubaki-kabelschlepp.com/ downloads



Konfigurieren Sie hier Ihre Energieführungskette: online-engineer.de

Serie UNIFLEX dvanced

> Serie M

Serie IX FP

Serie XL

Serie 0UANTUM®

Serie TKR

erie TKA

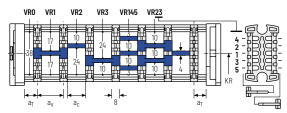
Trennstegsystem TS3 mit Höhenunterteilung aus Kunststoff-Zwischenböden

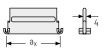
 Vers.
 a_{T min} [mm]
 a_{x min} [mm]
 a_{c min} [mm]
 n_{T min} [mm]

 A
 4
 16 / 42*
 8
 2

* Bei Zwischenböden aus Aluminium

Die Trennstege sind durch die Zwischenböden fixiert, das komplette Trennstegsystem ist im Ouerschnitt verschiebbar.



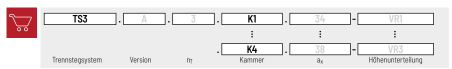


Es sind auch Zwischenböden aus Aluminium im 1 mm Breitenraster mit a_x > 42 mm lieferbar.

	a _x (Mittenabstand Trennstege) [mm]										
	a _c (Nutzbreite Innenkammer) [mm]										
16	18	23	28	32	33	38	43	48	58	64	68
8	10	15	20	24	25	30	35	40	50	56	60
78	80	88	96	112	128	144	160	176	192	208	
70	72	80	88	104	120	136	152	168	184	200	

Beim Einsatz von **Kunststoff-Zwischenböden mit a** $_X$ > 112 mm empfehlen wir eine zusätzliche mittige Abstützung mit einem **Twintrennsteg** (S_T = 4 mm). Twintrennstege sind auch zur nachträglichen Montage im Zwischenbodensystem geeignet.

Bestellbeispiel



Bitte die Bezeichnung des Trennstegsystems (**TS0, TS1...**), die Version, sowie die Anzahl der Trennstege pro Querschnitt [n_T] angeben. Zudem bitte zusätzlich die Kammern [K] von links nach rechts, sowie die Montageabstände [a_T/a_V] eintragen (Mitnehmeransicht).

Bei Verwendung von Trennstegsystemen mit Höhenunterteilung (TS1 – TS3) bitte zusätzlich die Positionen [z.B. VD23] vom linken Mitnehmerband aus angeben. Sie können Ihrer Bestellung gerne eine Skizze beifügen.



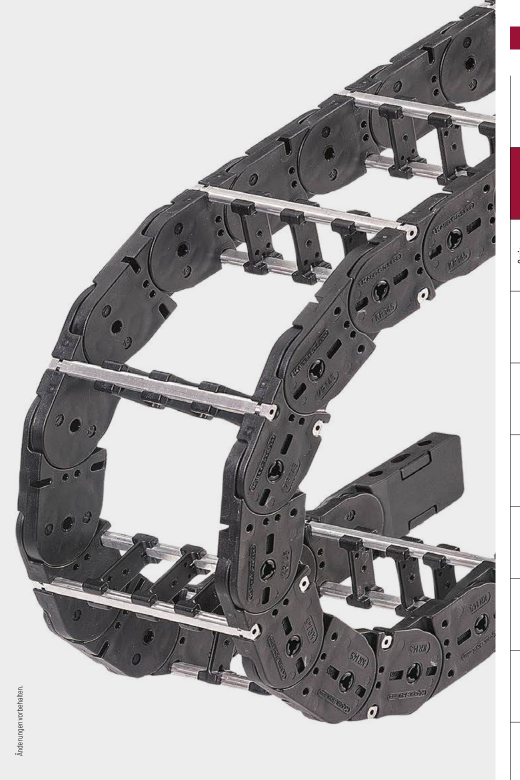
TOTALTRAX® Komplettsysteme

Profitieren Sie von den Vorteilen eines TOTALTRAX®-Komplettsystems. Eine Komplettlieferung aus einer Hand – auf Wunsch mit Gewährleistungszertifikat! Erfahren Sie mehr unter **tsubaki-kabelschlepp.com/totaltrax**



TRAXLINE® Leitungen für Energieführungen

Hochflexible Elektroleitungen, die speziell für den Einsatz in Energieführungsketten entwickelt, optimiert und getestet wurden, finden Sie unter **tsubaki-kabelschlepp.com/traxline**



KC0650 LG | Abmessungen · Technische Daten

Aluminiumsteg LG -

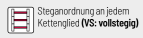
Lochsteg, geteilte Ausführung

- » Optimale Leitungsführung in der neutralen Biegelinie. Geteilte Ausführung zur einfachen Leitungsführung. Stege auch ungeteilt lieferbar.
- » Kundenindividuell im 1 mm Raster lieferbar.
- » Außen/Innen: Verschraubung einfach zu lösen.

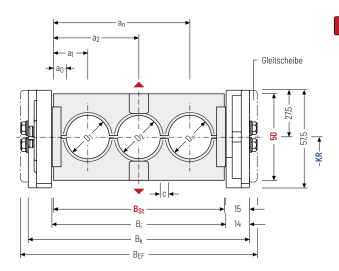




Steganordnung an jedem 2. Kettenglied, **Standard** (HS: halbstegig)







Der maximale Leitungsdurchmesser ist stark abhängig vom Krümmungsradius und dem gewünschten Leitungstyp. Bitte sprechen Sie uns an.

Berechnung der Kettenlänge

Kettenlänge L_k

$$L_k \approx \frac{L_S}{2} + L_B$$

Kettenlänge L_k aufgerundet auf Teilung t

Berechnung der Stegbreite

Stegbreite B_{St}

$$B_{St} = \sum D + \sum c + 2a_0$$

D _{max} [mm]	D _{min} [mm]	h _G [mm]	B _i [mm]	B _{St} [mm]*	B _k [mm]	B EF [mm]		a_{0 min} [mm]	KR [mm]	q_k 50 %** [kg/m]
36	9	57,5	75 - 600	73 - 598	B _{St} + 30	B _{St} + 38	4	9	75 115 145 175 220 300	2,20 - 5,15

^{*} im 1 mm Breitenraster ** Bohrungsanteil des Lochstegs ca. 50 %

Stegbauart LG dem Maß BFF.

Das Außenmaß der Energiekette entspricht bei der

Bestellbeispiel



a

Serie UNIFLEX Advanced

> Serie M

Serie TKHP

Serie XL

Serie QUANTUM®

Serie TKR

Serie TKA



Serie PROTUM®

Serie K

Serie UNIFLEX Advanced

Serie M

Serie TKHP

Serie XL

Serie QUANTUM®

Serie TKR

Serie TKA



KC0650 RMA | Abmessungen · Technische Daten

Aluminiumsteg RMA -Rahmen-Aufbausteg

» Aluminium-Profilstäbe mit Kunststoff-Aufbaustegen zur Führung sehr großer Leitungsdurchmesser.

- » Der Aufbau-Rahmensteg kann wahlweise innen oder außen im Krümmungsradius montiert werden.
- » Kundenindividuell im 1 mm Raster lieferbar.
- » Außen/Innen: Verschraubung einfach zu lösen.





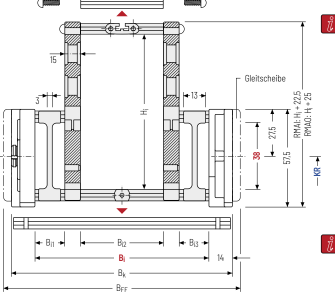
Steganordnung an jedem 2. Kettenglied, **Standard (HS: halbstegig)**



Steganordnung an jedem Kettenglied **(VS: vollstegig)**



B_i von 200 – 400 mm im **1 mm Breitenraster**



Der maximale Leitungsdurchmesser ist stark abhängig vom Krümmungsradius und dem gewünschten Leitungstyp. Bitte sprechen Sie uns an.

Berechnung der Kettenlänge

Kettenlänge L_k

$$L_k \approx \frac{L_S}{2} + L_B$$

 $\label{eq:KettenlängeLkaufgerundet} \text{ Kettenlänge}\,L_k\,\text{aufgerundet}\\ \text{ auf Teilung t}$

i Ket

Ketteneigengewicht Die Ermittlung des Ketteneigengewichts ist stark abhängig von der gewählten Steganordnung. Bitte sprechen Sie uns an.

38 130 160 575 200 400 18 18 P. + 28 P. + 36 75 118	h _i [mm]	H _i [mm]	h _G [mm]	B _i [mm]	B _{i1 min} [mm]	B _{i3 min} [mm]	B _k [mm]	B _{EF} [mm]		KR [mm]	
200 37,3 200 10 10 10 11 175 220	38		57,5	200 - 400	18	18	B _i + 28	B _i + 36	75	115 220	145 300

Bestellbeispiel



Serie UNIFLEX Advanced

> Serie M

Serie TKHP

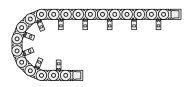
Serie XL

Serie QUANTUM®

Serie TKR

Serie TKA

Montagevarianten

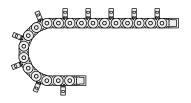


RMAI - Montage nach innen:

Unter Verwendung der Montageversion RMAI ist keine gleitende Anwendung möglich.

Mindest-KR beachten:

 H_i = 130 mm: KR_{min} = 175 mm H_i = 160 mm: KR_{min} = 220 mm H_i = 200 mm: KR_{min} = 300 mm



RMAO - Montage nach außen:

Die Energieführung muss sich auf den Kettenbändern und nicht auf den Stegen ablegen.

Zur Unterstützung ist die Führung in einem **Kanal erforderlich**. Für den passenden Führungskanal wenden Sie sich bitte an unseren technischen Support unter technik@kabelschlepp.de.

Bitte beachten Sie die Ablauf- und Einbauhöhe.

Serie PROTUM®

Serie K

Serie UNIFLEX Advanced

> Serie M

Serie TKHP

Serie XL

> Serie JANTUM®

Serie TKR

Serie TKA



Serie K

Serie UNIFLEX Advanced

Serie M

Serie IKHP

Serie XL

KE0650 RE | Abmessungen · Technische Daten

Kunststoffsteg RE -

Rahmen-Eindrehsteg

- » Kunststoff-Profilstäbe für leichte und mittlere Belastungen. Montage ohne Schrauben.
- » Kundenindividuell im 8 mm Raster lieferbar.
- » Außen/Innen: durch 90°-Drehung zu öffnen.



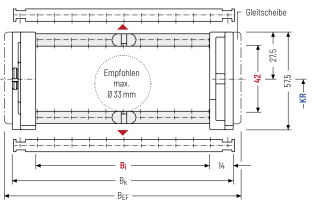


Steganordnung an jedem 2. Kettenglied, Standard (HS: halbstegig)



Steganordnung an jedem Kettenglied (VS: vollstegig)





Der maximale Leitungsdurchmesser ist stark abhängig vom Krümmungsradius und dem gewünschten Leitungstyp. Bitte sprechen Sie uns an.

Berechnung der Kettenlänge

Kettenlänge Lk

$$L_k \approx \frac{L_S}{2} + L_B$$

Kettenlänge L_k aufgerundet auf Teilung t

Ĩ	Ū	
 		<u> </u>
	ىلى ىلى	
	 	
		•
	•	

Serie QUANTUM®

Serie TKR

erie TKA

h _i [mm]	h _G [mm]					B _i [mm]					B _k [mm]	B _{EF} [mm]	K [m	R m]	q k [kg/m]
		68	76	84	92	100	108	116	124	132			75	115	1,75
42	57,5	140	148	156	164	172	180	188	196	204	B _i + 28	B _i + 36	145	175	-
		212	220	228	236	244	252	260					220	300	2,71

Bestellbeispiel



Trennstegsysteme

Montiert wird das Trennstegsystem standardmäßig an jedem Verbindungssteg - bei Stegmontage an jedem 2. Kettenglied (HS).

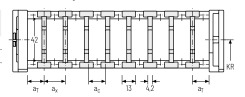
Standardmäßig sind Trennstege bzw. das komplette Trennstegsystem (Trennstege mit Höhenseparierungen) im Querschnitt verschiebbar (Version A).

Für Anwendungen mit Querbeschleunigungen und auf der Seite liegende Anwendungen sind die Trennstege durch einfaches Drehen des Rahmenstegs um 180° fixierbar. Hierbei rasten die Arretierungsnocken in den Rastprofilen des Verbindungstegs ein (Version B). Die Nut des Rahmenstegs zeigt nach außen.

Trennstegsystem TSO ohne Höhenunterteilung

Vers.				a _{x Raster} [mm]	n _T min
Α	6,5	13	8,8	-	2
В	13	16	11,8	8	2

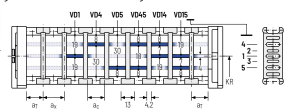
Die Trennstege sind im Querschnitt verschiebbar.



Trennstegsystem TS1 mit durchgehender Höhenunterteilung

				a_{x Raster} [mm]		
Α	6.5	13	8.8	_	2	

Die Trennstege sind im Querschnitt verschiebbar.



Weitere Produktinformationen online



Montageanleitungen uvm.: Mehr Infos auf Ihrem Smartphone oder

tsubaki-kabelschlepp.com/ downloads



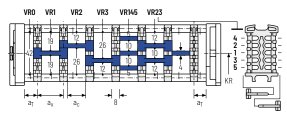
Konfigurieren Sie hier Ihre Energieführungskette: online-engineer.de

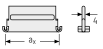
Trennstegsystem TS3 mit Höhenunterteilung aus Kunststoff-Zwischenböden

Vers.	a _{T min} [mm]	a _{x min} [mm]	a _{c min} [mm]	n _{T min}
Α	4	16 / 42*	8	2

* Bei Zwischenböden aus Aluminium

Die Trennstege sind durch die Zwischenböden fixiert, das komplette Trennstegsystem ist im Ouerschnitt verschiebbar.



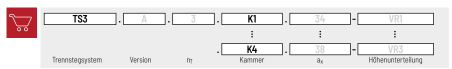


Es sind auch Zwischenböden aus Aluminium im 1 mm Breitenraster mit a_x > 42 mm lieferbar.

	a _x (Mittenabstand Trennstege) [mm]										
	a _c (Nutzbreite Innenkammer) [mm]										
16	18	23	28	32	33	38	43	48	58	64	68
8	10	15	20	24	25	30	35	40	50	56	60
78	80	88	96	112	128	144	160	176	192	208	
70	72	80	88	104	120	136	152	168	184	200	

Beim Einsatz von **Kunststoff-Zwischenböden mit a_X > 112 mm** empfehlen wir eine zusätzliche mittige Abstützung mit einem **Twintrennsteg** ($S_T = 4$ mm). Twintrennstege sind auch zur nachträglichen Montage im Zwischenbodensystem geeignet.

Bestellbeispiel



Bitte die Bezeichnung des Trennstegsystems **(TSO, TS1...)**, die Version, sowie die Anzahl der Trennstege pro Querschnitt $[n_T]$ angeben. Zudem bitte zusätzlich die Kammern [K] von links nach rechts, sowie die Montageabstände $[a_T/a_v]$ eintragen (Mitnehmeransicht).

Bei Verwendung von Trennstegsystemen mit Höhenunterteilung **(TS1 – TS3)** bitte zusätzlich die Positionen [z.B. VD23] vom linken Mitnehmerband aus angeben. Sie können Ihrer Bestellung gerne eine Skizze beifügen.



TOTALTRAX® Komplettsysteme

Profitieren Sie von den Vorteilen eines TOTALTRAX®-Komplettsystems. Eine Komplettlieferung aus einer Hand – auf Wunsch mit Gewährleistungszertifikat! Erfahren Sie mehr unter **tsubaki-kabelschlepp.com/totaltrax**

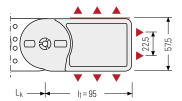


TRAXLINE® Leitungen für Energieführungen

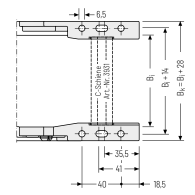
Hochflexible Elektroleitungen, die speziell für den Einsatz in Energieführungsketten entwickelt, optimiert und getestet wurden, finden Sie unter **tsubaki-kabelschlepp.com/traxline**

Universal-Anschlusselemente UMB - Kunststoff (Standard)

Die Universal-Anschlusselemente (UMB) aus Kunststoff lassen sich von oben, von unten oder stirnseitig anschließen.



▲ Montagemöglichkeiten





Anschlusspunkt

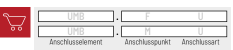
F - Festpunkt

M - Mitnehmer

Anschlussart

U - Universalanschluss

Bestellbeispiel



Wir empfehlen die Verwendung von Zugentlastungen am Mitnehmer und Festpunkt. Siehe ab S. 904.

Weitere Produktinformationen online



Montageanleitungen uvm.: Mehr Infos auf Ihrem Smartphone oder unter

tsubaki-kabelschlepp.com/ downloads



Konfigurieren Sie hier Ihre Energieführungskette: **online-engineer.de**

K0900









Stegbauarten



Aluminiumsteg RS...... Seite 320

Rahmensteg Schmal "Der Standard"

- » Aluminium-Profilstäbe für leichte bis mittlere Belastungen. Montage ohne Schrauben.
- » Außen/Innen: durch 90°-Drehung zu öffnen.



Aluminiumsteg RV...... Seite 324

Rahmensteg Verstärkt

- » Aluminium-Profilstäbe mit Kunststoffadapter für mittlere bis starke Belastungen und große Kettenbreiten. Montage ohne Schrauben.
- » Außen/Innen: durch 90°-Drehung zu öffnen.



Aluminiumsteg LG...... Seite 328

Lochsteg, geteilte Ausführung

- » Optimale Leitungsführung in der neutralen Biegelinie. Geteilte Ausführung zur einfachen Leitungsführung. Stege auch ungeteilt lieferbar.
- » Außen/Innen: Verschraubung einfach zu lösen.



Aluminiumsteg RMA...... Seite 330

Rahmen-Aufbausteg

- » Aluminium-Profilstäbe mit Kunststoff-Aufbaustegen zur Führung sehr großer Leitungsdurchmesser.
- » Außen/Innen: Verschraubung einfach zu lösen.



Kunststoffsteg RE...... Seite 332

Rahmen-Eindrehsteg

- » Kunststoff-Profilstäbe für leichte bis mittlere Belastungen. Montage ohne Schrauben.
- » Außen/Innen: durch 90°-Drehung zu öffnen.

Weitere Stegbauarten auf Anfrage

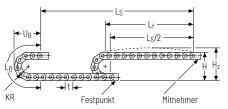
Aluminiumstea RM

Aluminium-Profilstäbe für starke Belastungen.

Aluminiumstea RMR

Schonende Leitungsauflage durch Rollen.

Freitragende Anordnung



KR [mm]	H [mm]	H _z [mm]	L _B [mm]	U _B [mm]
130	336	386	589	258
150	376	426	652	278
190	456	506	777	318
245	566	616	950	373
300	676	726	1123	428
385	846	896	1390	513

Belastungsdiagramm für freitragende Länge

in Abhängigkeit von der Zusatzlast.

Bei längeren Verfahrwegen ist ein Durchhang der Energieführung je nach Einsatzfall technisch zulässig. Ketteneigengewicht $q_k = 4,05 \text{ kg/m}$. Bei abweichender Innenbreite verändert sich die maximale Zusatzlast.



Geschwindigkeit

bis 6 m/s

Verfahrweg

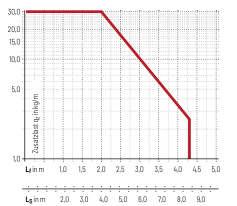
bis 8,4 m



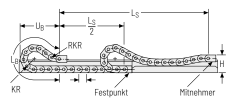
Beschleunigung bis 30 m/s²



Zusatzlast bis 30 ka/m



Gleitende Anordnung





Geschwindigkeit bis 2 m/s

Verfahrweg

bis 260 m

Beschleunigung bis 3 m/s²



Zusatzlast bis 30 kg/m



Die gleitende Energieführung muss in einem Kanal geführt werden. Siehe S. 844.

Falls die Energiekette "um 90° gedreht" (auf der Kettenband-Außenseite gleitend) angeordnet wird, optimieren seitlich aufgesteckte Gleitscheiben Reibungs- und Verschleißverhältnisse.

Serie ×

Serie UNIFLEX dvanced

Serie M

Serie IKHP

Serie XL

erie TKR

erie TKA

4nderungen vorbehalten.

Serie K

Serie UNIFLEX Advanced

Serie M

Serie IKHP

Serie XL

KC0900 RS | Abmessungen · Technische Daten

Aluminiumsteg RS - Rahmensteg Schmal

- » Extrem schnell zu öffnen und zu schließen
- » Aluminium-Profilstäbe für leichte bis mittlere Belastungen. Montage ohne Schrauben.
- » Kundenindividuell im 1 mm Raster lieferbar.
- Außen/Innen: durch 90°-Drehung zu öffnen.



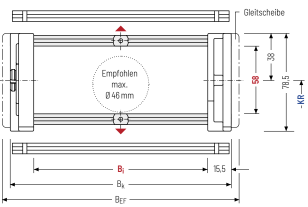


Steganordnung an jedem 2. Kettenglied, Standard (HS: halbstegig)



Steganordnung an jedem Kettenglied (VS: vollstegig)





Der maximale Leitungsdurchmesser ist stark abhängig vom Krümmungsradius und dem gewünschten Leitungstyp. Bitte sprechen Sie uns an.

Berechnung der Kettenlänge

Kettenlänge Lk

$$L_k \approx \frac{L_S}{2} + L_B$$

Kettenlänge L_k aufgerundet auf Teilung t

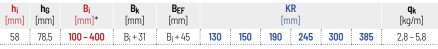
	(•)	 	
	Empfohlen		
	max. Ø 46 mm		78,5
4	(*)		
	■ B _i	15,5	_
-	B _k		
-	BEF	-	

Ser	QUANT

. UM®

Serie TKR

erie TKA



^{*} im 1 mm Breitenraster

Bestellbeispiel



KC0900 RS | Innenaufteilung | TS0 · TS1 · TS2

Trennstegsysteme

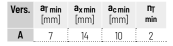
Montiert wird das Trennstegsystem standardmäßig an jedem Verbindungssteg – bei Stegmontage an jedem 2. Kettenglied (HS).

Standardmäßig sind Trennstege bzw. das komplette Trennstegsystem (Trennstege mit Höhenseparierungen) im Ouerschnitt verschiebbar (Version A). Für Anwendungen mit Querbeschleunigungen und auf der Seite liegende Anwendungen sind die Trennstege durch einfaches Aufstecken einer im Zubehör erhältlichen Tülle fixierhar

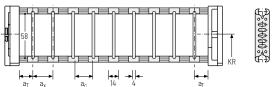
Die Tülle dient zusätzlich als Abstandshalter zwischen den Trennstegen und ist im 1 mm Raster zwischen

3–50 mm verfügbar. Die Innenhöhe reduziert sich auf 54 mm **(Version B)**.

Trennstegsystem TSO ohne Höhenunterteilung



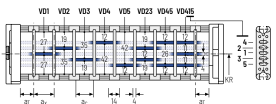
Die Trennstege sind im Querschnitt verschiebbar.



Trennstegsystem TS1 mit durchgehender Höhenunterteilung



Die Trennstege sind im Querschnitt verschiebbar.

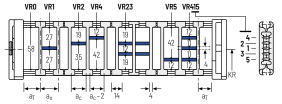


Trennstegsystem TS2 mit partieller Höhenunterteilung

Vers.	a_{T min}	a _{x min}	a _{c min}	n _T
	[mm]	[mm]	[mm]	min
A	7	23	19	2

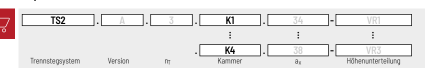
Mit Rasterunterteilung (1 mm Raster). Die Trennstege sind durch die Höhenunterteilung fixiert, das Raster ist im Querschnitt verschiebbar.

Optional sind verschiebbare Trennstege (Trennstegdicke = 4 mm) verfügbar.



Bitte beachten Sie, dass die tatsächlichen Maße von den hier angegebenen Werten leicht abweichen können.

Bestellbeispiel



Änderungen vorbehalten.

Serie M

Serie UNIFLEX dvanced

> Serie TKIP

serie XL

Serie JANTUM®

Serie TKR

erie TKA

KC0900 RS | Innenaufteilung | TS3

Trennstegsystem TS3 mit Höhenunterteilung aus Kunststoff-Zwischenböden

Standardmäßig wird der Trennsteg **Version A** zur vertikalen Unterteilung innerhalb der Energieführung eingesetzt. Das komplette Trennstegsystem ist im Querschnitt verschiebbar

Serie

Serie UNIFLEX Advanced

> Serie M

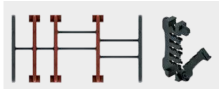
Serie TKHP

Serie XL

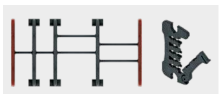
Serie QUANTUM®

Serie TKR

Serie TKA Trennsteg Version A



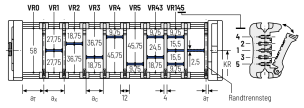
Randtrennsteg

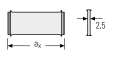


Vers.	a_{T min} [mm]	a _{x min} [mm]	a _{c min} [mm]	n T min
Α	6/2*	14	10	2
A	012	14	10	Z

* Bei Randtrennsteg

Die Trennstege sind durch die Zwischenböden fixiert, das komplette Trennstegsystem ist im Querschnitt verschiebbar.

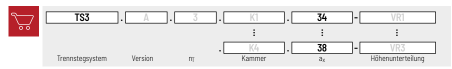




	a _x (Mittenabstand Trennstege) [mm]															
	a _c (Nutzbreite Innenkammer) [mm]															
14	14 16 19 23 24 28 29 32 33 34 38 39 43 44 48 49 54															
10	12	15	19	20	24	25	28	29	30	34	35	39	40	44	45	50
58	59	64	68	69	74	78	79	80	84	88	89	94	96	99	112	
54	55	60	64	65	70	74	75	76	80	84	85	90	92	95	108	

Beim Einsatz von **Zwischenböden mit a_X > 49 \text{ mm}** empfehlen wir eine zusätzliche bevorzugt mittige Abstützung.

Bestellbeispiel



Bitte die Bezeichnung des Trennstegsystems **(TS0, TS1...)**, die Version, sowie die Anzahl der Trennstege pro Querschnitt [n_T] angeben. Zudem bitte zusätzlich die Kammern [K] von links nach rechts, sowie die Montageabstände [a_T/a_x] eintragen (Mitnehmeransicht).

Bei Verwendung von Trennstegsystemen mit Höhenunterteilung **(TS1, TS3)** bitte zusätzlich die Positionen [z.B. VD23] vom linken Mitnehmerband aus angeben. Sie können Ihrer Bestellung gerne eine Skizze beifügen.

Serie K

Serie UNIFLEX Advanced

> Serie M

> Serie IKHP

Serie XL

KC0900 RV | Abmessungen · Technische Daten

Aluminiumsteg RV -

Rahmensteg Verstärkt

- » Aluminium-Profilstäbe mit Kunststoffadapter für mittlere bis starke Belastungen und große Kettenbreiten. Montage ohne Schrauben.
- » Kundenindividuell im 1 mm Raster lieferbar.
- » Außen/Innen: durch 90°-Drehung zu öffnen.

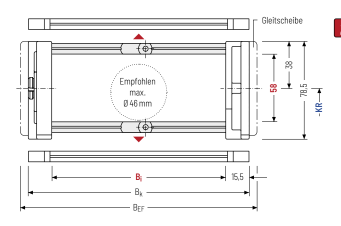




Steganordnung an jedem 2. Kettenglied, **Standard** (**HS: halbstegig**)







Der maximale Leitungsdurchmesser ist stark abhängig vom Krümmungsradius und dem gewünschten Leitungstyp. Bitte sprechen Sie uns an.

Berechnung der Kettenlänge

Kettenlänge L_k

$$L_k \approx \frac{L_S}{2} + L_B$$

Kettenlänge L_k aufgerundet auf Teilung t

Serie	QUANTUM®

Serie TKR

Serie TKA



^{*} im 1 mm Breitenraster

Bestellbeispiel



Trennstegsysteme

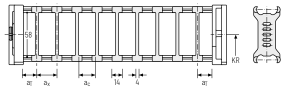
Montiert wird das Trennstegsystem standardmäßig an jedem Verbindungssteg – bei Stegmontage an jedem 2. Kettenglied (HS).

Standardmäßig sind Trennstege bzw. das komplette Trennstegsystem (Trennstege mit Höhenseparierungen) im Querschnitt verschiebbar (Version A).

Trennstegsystem TSO ohne Höhenunterteilung

Vers.	a _{T min}	a _{x min}	a _{c min}	n T
	[mm]	[mm]	[mm]	min
Α	7	14	10	-

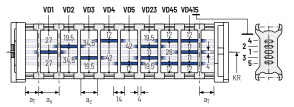
Die Trennstege sind im Querschnitt verschiebbar.



Trennstegsystem TS1 mit durchgehender Höhenunterteilung

Vers.		a _{T max} [mm]			
Α	7	25	14	10	2

Die Trennstege sind im Querschnitt verschiebbar.

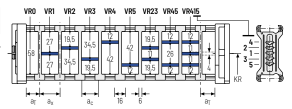


Trennstegsystem TS2 mit partieller Höhenunterteilung

Ver	S.	a_{T min} [mm]	a _{x min} [mm]	a _{c min} [mm]	N _T min
Α		8	21	15	2

Mit Rasterunterteilung (1 mm Raster). Die Trennstege sind durch die Höhenunterteilung fixiert, das Raster ist im Querschnitt verschiebbar.

Optional sind verschiebbare Trennstege (Trennstegdicke = 4 mm) verfügbar.



Weitere Produktinformationen online



Montageanleitungen uvm.: Mehr Infos auf Ihrem Smartphone oder unter

tsubaki-kabelschlepp.com/ downloads



Konfigurieren Sie hier Ihre Energieführungskette: online-engineer.de

Serie UNIFLEX Advanced

> Serie M

Serie TKHP

Serie XL

> Serie JUANTUM®

Serie TKR

Serie TKA

Serie UNIFLEX Advanced

Serie M

Serie IK HP

Serie XL

Serie TKR

erie TKA

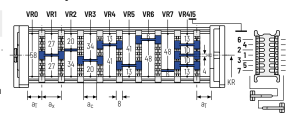
KC0900 RV | Innenaufteilung | TS3

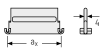
Trennstegsystem TS3 mit Höhenunterteilung aus Kunststoff-Zwischenböden

a_{T min} a_{x min} a_{c min} n_{T min} [mm][mm] 16 / 42* 8

* Bei Zwischenböden aus Aluminium

Die Trennstege sind durch die Zwischenböden fixiert, das komplette Trennstegsystem ist im Ouerschnitt verschiebbar.





Es sind auch Zwischenböden aus Aluminium im 1mm Breitenraster mit ax > 42 mm lieferbar.

	a_x (Mittenabstand Trennstege) [mm]												
a _c (Nutzbreite Innenkammer) [mm]													
16	16 18 23 28 32 33 38 43 48 58 64 68												
8	8 10 15 20 24 25 30 35 40 50 56 60												
78	78 80 88 96 112 128 144 160 176 192 208												
70	72	80	88	104	120	136	152	168	184	200			

Beim Einsatz von Kunststoff-Zwischenböden mit ax > 112 mm empfehlen wir eine zusätzliche mittige Abstützung mit einem **Twintrennsteg** (S_T = 4 mm). Twintrennstege sind auch zur nachträglichen Montage im Zwischenbodensystem geeignet.

Bestellbeispiel



Bitte die Bezeichnung des Trennstegsystems (TSO, TS1...), die Version, sowie die Anzahl der Trennstege pro Querschnitt $[n_{\overline{1}}]$ angeben. Zudem bitte zusätzlich die Kammern [K] von links nach rechts, sowie die Montageabstände [a_T/a_x] eintragen (Mitnehmeransicht).

Bei Verwendung von Trennstegsystemen mit Höhenunterteilung (TS1 - TS3) bitte zusätzlich die Positionen [z.B. VD23] vom linken Mitnehmerband aus angeben. Sie können Ihrer Bestellung gerne eine Skizze beifügen.

Weitere Produktinformationen online



Montageanleitungen uvm.: Mehr Infos auf Ihrem Smartphone oder

tsubaki-kabelschlepp.com/ downloads



Konfigurieren Sie hier Ihre Energieführungskette: online-engineer.de

ånde rungen vorbehalten.

Serie Serie Serie UNIFLEX K PROTUM®

Serie M

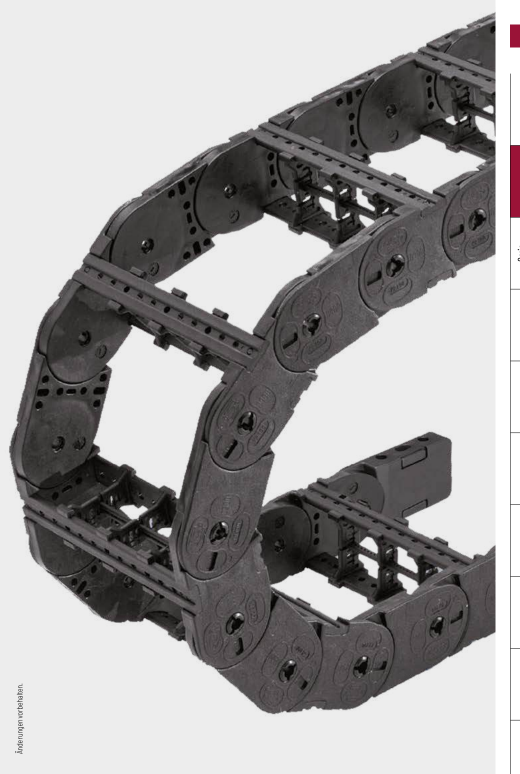
Serie TKHP

Serie XL

Serie QUANTUM®

Serie TKR

Serie TKA



KC0900 LG | Abmessungen · Technische Daten

.e. _

Serie UNIFLEX Advanced

> Serie M

Serie TKHP

Serie XL

Serie QUANTUM®

Serie TKR

Serie TKA Aluminiumsteg LG -

Lochsteg, geteilte Ausführung

- » Optimale Leitungsführung in der neutralen Biegelinie. Geteilte Ausführung zur einfachen Leitungsführung. Stege auch ungeteilt lieferbar.
- » Kundenindividuell im 1 mm Raster lieferbar.
- » Außen/Innen: Verschraubung einfach zu lösen.



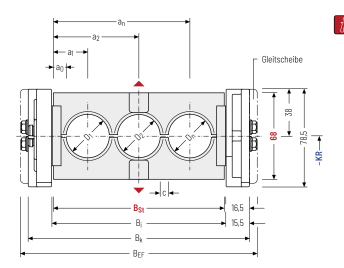


Steganordnung an jedem 2. Kettenglied, **Standard** (HS: halbstegig)



Steganordnung an jedem Kettenglied **(VS: vollstegig)**





Der maximale Leitungsdurchmesser ist stark abhängig vom Krümmungsradius und dem gewünschten Leitungstyp. Bitte sprechen Sie uns an.

Berechnung der Kettenlänge

Kettenlänge L_k

$$L_k \approx \frac{L_S}{2} + L_B$$

Kettenlänge L_k aufgerundet auf Teilung t

Berechnung der Stegbreite

Stegbreite B_{St}

$$B_{St} = \sum D + \sum c + 2 a_0$$

D _{max}	D _{min}	h _G	B _i	B _{St}	B _k	B _{EF}		a _{0 min}	KR	q_k 50 %**
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]*	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[kg/m]
50	10	78,5	100 - 700	98 - 698	B _{St} + 33	B _{St} + 45	4	11	130 150 190 245 300 385	4,79 – 9,83

^{*} im 1 mm Breitenraster ** Bohrungsanteil des Lochstegs ca. 50 %

Stegbauart LG dem Maß BFF.

Das Außenmaß der Energiekette entspricht bei der

Bestellbeispiel





Serie PROTUM®

Serie K

Serie UNIFLEX Advanced

Serie TKHP

Serie XL

Serie QUANTUM®

Serie TKR

Serie TKA



KC0900 RMA | Abmessungen · Technische Daten

Serie PROTUM®

Serie v

Serie UNIFLEX Advanced

> Serie M

Serie TKHP

Serie XL

Serie o∪anTUM®

Serie TKR

Serie TKA

Aluminiumsteg RMA – Rahmen-Aufbausteg

- » Aluminium-Profilstäbe mit Kunststoff-Aufbaustegen zur Führung sehr großer Leitungsdurchmesser.
- » Der Aufbau-Rahmensteg kann wahlweise innen oder außen im Krümmungsradius montiert werden.
- » Kundenindividuell im 1 mm Raster lieferbar.
- » Außen/Innen: Verschraubung einfach zu lösen.



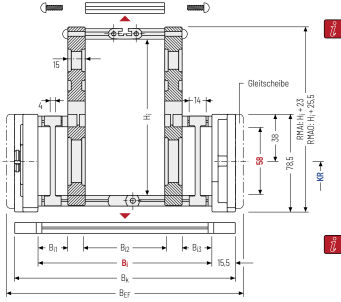


Steganordnung an jedem 2. Kettenglied, **Standard** (**HS: halbstegig**)



Steganordnung an jedem Kettenglied **(VS: vollstegig)**





Der maximale Leitungsdurchmesser ist stark abhängig vom Krümmungsradius und dem gewünschten Leitungstyp. Bitte sprechen Sie uns an.

Berechnung der Kettenlänge

Kettenlänge L_k

$$L_k \approx \frac{L_S}{2} + L_B$$

Kettenlänge L_k aufgerundet auf Teilung t

Ketteneigengewicht

Die Ermittlung des Ketteneigengewichts ist stark abhängig von der gewählten Steganordnung. Bitte sprechen Sie uns an.

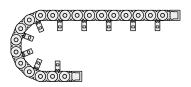
h _i	H i	h _G	B i	B _{i1 min}	B _{i3 min}	B_k	B _{EF}	KR		
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		
58	130 160 200	78,5	200 - 500	40	40	B _i + 31	B _i + 45	130 245	150 300	190 385

Bestellbeispiel



KC0900 RMA | Abmessungen · Technische Daten

Montagevarianten

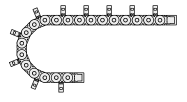


RMAI - Montage nach innen:

Unter Verwendung der Montageversion RMAI ist keine gleitende Anwendung möglich.

Mindest-KR beachten:

 H_i = 130 mm: KR_{min} = 150 mm H_i = 160 mm: KR_{min} = 190 mm H_i = 200 mm: KR_{min} = 245 mm



RMAO - Montage nach außen:

Die Energieführung muss sich auf den Kettenbändern und nicht auf den Stegen ablegen.

Zur Unterstützung ist die Führung in einem **Kanal erforderlich**. Für den passenden Führungskanal wenden Sie sich bitte an unseren technischen Support unter technik@kabelschlepp.de.

Bitte beachten Sie die Ablauf- und Einbauhöhe.



331

Serie K

Serie UNIFLEX Advanced

> Serie M

Serie TKHP

Serie XL

JANTUM®

Serie TKR

Serie TKA



KE0900 RE | Abmessungen · Technische Daten

Serie PROTUM

Serie

Serie UNIFLEX Advanced

> Serie M

Serie TKHP

Serie XL

Serie juantum®

Serie TKR

Serie TKA Kunststoffsteg RE -

Rahmen-Eindrehsteg

- » Kunststoff-Profilstäbe für leichte bis mittlere Belastungen. Montage ohne Schrauben.
- » Kundenindividuell im 16 mm Raster lieferbar.
- » Außen/Innen: durch 90°-Drehung zu öffnen.



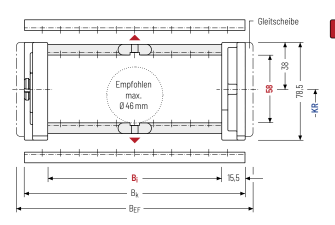


Steganordnung an jedem 2. Kettenglied, **Standard** (HS: halbstegig)



Steganordnung an jedem Kettenglied **(VS: vollstegig)**





Der maximale Leitungsdurchmesser ist stark abhängig vom Krümmungsradius und dem gewünschten Leitungstyp. Bitte sprechen Sie uns an.

> Berechnung der Kettenlänge

Kettenlänge L_k

$$L_k \approx \frac{L_S}{2} + L_B$$

 $\label{eq:KettenlängeLkaufgerundet} \text{ Kettenlänge}\,L_k\,\text{aufgerundet}\\ \text{ auf Teilung t}$

hį	hg		B _i									B_k	B _{EF}	K	R	q _k
[mm]	[mm]		[mm]								[mm]	[mm]	[m	m]	[kg/m]	
		81	97	113	129	145	161	177	193	209	225			130	150	2,95
58	78,5	241	257	273	289	305	321	337	353	369	385	B _i + 31	B _i + 45	190	245	-
		401	417	433	449	465	481	497	513	545	561			300	385	5,95

Bestellbeispiel



Serie UNIFLEX dvanced

Trennstegsysteme

Montiert wird das Trennstegsystem standardmäßig an jedem Verbindungssteg - bei Stegmontage an jedem 2. Kettenglied (HS).

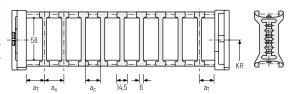
Standardmäßig sind Trennstege bzw. das komplette Trennstegsystem (Trennstege mit Höhenseparierungen) im Querschnitt verschiebbar (Version A).

Für Anwendungen mit Querbeschleunigungen und auf der Seite liegende Anwendungen sind die Trennstege durch einfaches Drehen des Rahmenstegs um 180° fixierbar. Hierbei rasten die Arretierungsnocken in den Rastprofilen des Verbindungstegs ein (Version B). Die Nut des Rahmenstegs zeigt nach außen.

Trennstegsystem TSO ohne Höhenunterteilung

Vers.				a_{x Raster} [mm]	
Α	7,5	14,5	8,5	-	-
В	8,5	16	10	16	-

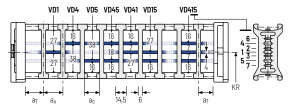
Die Trennstege sind im Querschnitt verschiebbar (Version A) oder fixiert (Version B).



Trennstegsystem TS1 mit durchgehender Höhenunterteilung

Vers.				a_{x Raster} [mm]	n T min
Α	7,5	14,5	8,5	-	2
В	8,5	16	10	16	2

Die Trennstege sind im Querschnitt verschiebbar (Version A) oder fixiert (Version B).

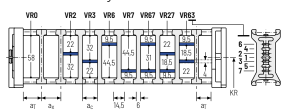


Trennstegsystem TS2 mit partieller Höhenunterteilung

Vers.	[mm]	[mm]	[mm]	a_{x Raster} [mm]	
Α	7,5	14,5*/21	8,5*/15	-	2
В	8,5	16*/32	10*/26	16	2

* bei VRO

Mit Rasterunterteilung (16 mm Raster). Die Trennstege sind durch die Höhenunterteilung fixiert, das Raster ist im Querschnitt verschiebbar (Version A) oder fixiert (Version B).



Weitere Produktinformationen online



Montageanleitungen uvm.: Mehr Infos auf Ihrem Smartphone oder

tsubaki-kabelschlepp.com/ downloads



Konfigurieren Sie hier Ihre Energieführungskette: online-engineer.de

Serie PROTUM®

Serie

Serie UNIFLEX Advanced

Serie M

Serie IXHP

Serie XL

Serie 0UANTUM®

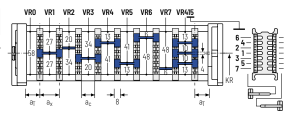
Serie TKR

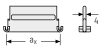
Serie TKA Trennstegsystem TS3 mit Höhenunterteilung aus Kunststoff-Zwischenböden

Vers.	a_{T min} [mm]	a _{x min} [mm]	a _{c min} [mm]	n _{T min}
Α	4	16 / 42*	8	2

* Bei Zwischenböden aus Aluminium

Die Trennstege sind durch die Zwischenböden fixiert, das komplette Trennstegsystem ist im Ouerschnitt verschiebbar.



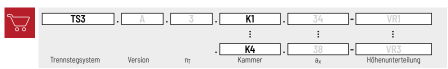


Es sind auch Zwischenböden aus Aluminium im 1 mm Breitenraster mit a_x > 42 mm lieferbar.

a _x (Mittenabstand Trennstege) [mm]												
a _c (Nutzbreite Innenkammer) [mm]												
16	18	23	28	32	33	38	43	48	58	64	68	
8	10	15	20	24	25	30	35	40	50	56	60	
78	80	88	96	112	128	144	160	176	192	208		
70	72	80	88	104	120	136	152	168	184	200		

Beim Einsatz von **Kunststoff-Zwischenböden mit a** $_X$ > 112 mm empfehlen wir eine zusätzliche mittige Abstützung mit einem **Twintrennsteg** (S_T = 4 mm). Twintrennstege sind auch zur nachträglichen Montage im Zwischenbodensystem geeignet.

Bestellbeispiel



Bitte die Bezeichnung des Trennstegsystems **(TSO, TS1...)**, die Version, sowie die Anzahl der Trennstege pro Querschnitt $[n_T]$ angeben. Zudem bitte zusätzlich die Kammern [K] von links nach rechts, sowie die Montageabstände $[a_T/a_v]$ eintragen (Mitnehmeransicht).

Bei Verwendung von Trennstegsystemen mit Höhenunterteilung (TS1 – TS3) bitte zusätzlich die Positionen [z.B. VD23] vom linken Mitnehmerband aus angeben. Sie können Ihrer Bestellung gerne eine Skizze beifügen.



TOTALTRAX® Komplettsysteme

Profitieren Sie von den Vorteilen eines TOTALTRAX®-Komplettsystems. Eine Komplettlieferung aus einer Hand – auf Wunsch mit Gewährleistungszertifikat! Erfahren Sie mehr unter **tsubaki-kabelschlepp.com/totaltrax**



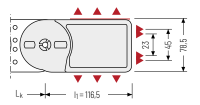
TRAXLINE® Leitungen für Energieführungen

Hochflexible Elektroleitungen, die speziell für den Einsatz in Energieführungsketten entwickelt, optimiert und getestet wurden, finden Sie unter **tsubaki-kabelschlepp.com/traxline**

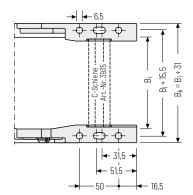
Serie

Universal-Anschlusselemente UMB - Kunststoff (Standard)

Die Universal-Anschlusselemente (UMB) aus Kunststoff lassen sich **von oben, von unten, stirnseitig oder seitlich anschließen**.



▲ Montagemöglichkeiten





Anschlusspunkt

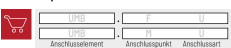
F - Festpunkt

M - Mitnehmer

Anschlussart

U - Universalanschluss

Bestellbeispiel



Wir empfehlen die Verwendung von Zugentlastungen am Mitnehmer und Festpunkt. Siehe ab S. 904.

Weitere Produktinformationen online



Montageanleitungen uvm.: Mehr Infos auf Ihrem Smartphone oder unter

tsubaki-kabelschlepp.com/ downloads



Konfigurieren Sie hier Ihre Energieführungskette: **online-engineer.de**