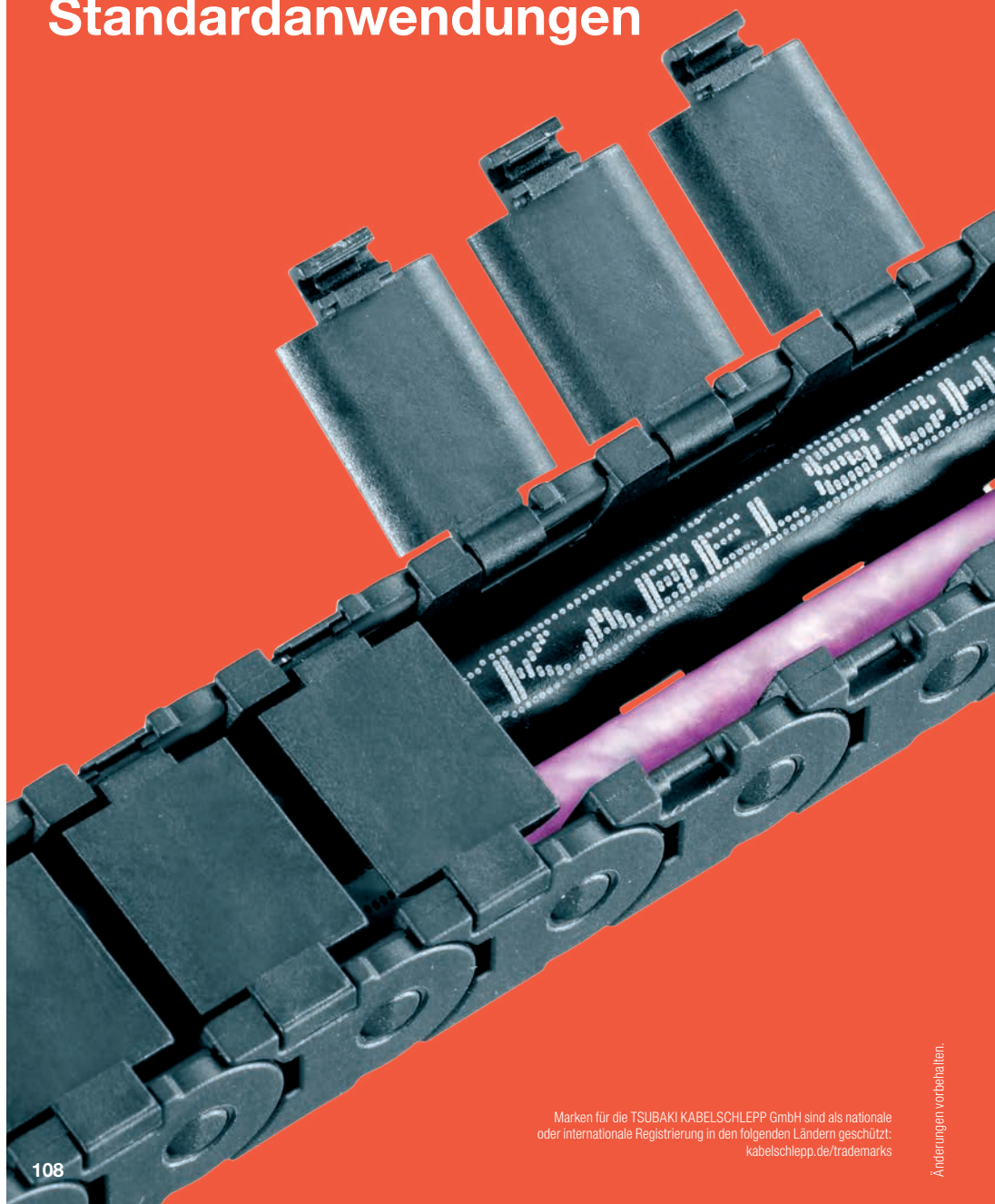


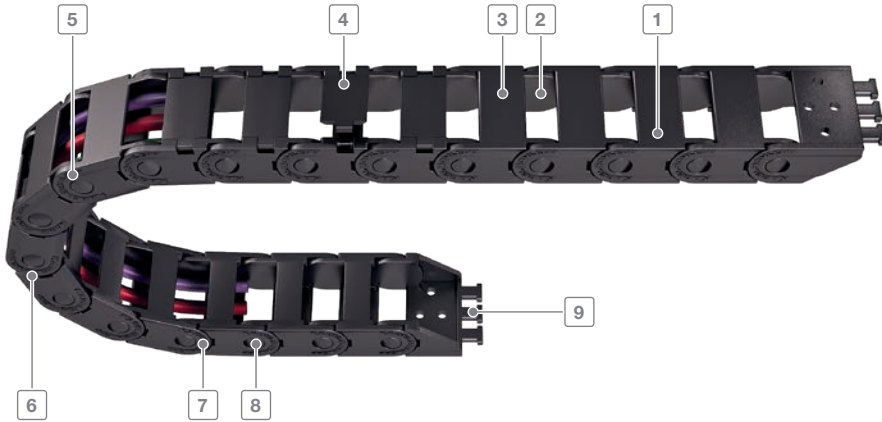
Serie MONO

Energieführungen für
Standardanwendungen



Marken für die TSUBAKI KABELSCHLEPP GmbH sind als nationale
oder internationale Registrierung in den folgenden Ländern geschützt:
kabelschlepp.de/trademarks

Änderungen vorbehalten.



Innen-
höhe

10
15

Innen-
breite

6
40

- 1 Kettenglieder aus Kunststoff
- 2 Leitungsschonender Innenraum – keine Störkanten
- 3 Typenreihen mit einteiligen Kettengliedern
- 4 Typenreihen mit aufklappbaren Bügeln
- 5 Hohe Torsionssteifigkeit durch große Gelenkfläche
- 6 Große freitragende Länge und hohe Zusatzlasten durch optimiertes Anschlagssystem
- 7 Einfach zu Verkürzen und zu Verlängern
- 8 Lange Lebensdauer durch große Bolzen-Bohrung-Verbindung
- 9 Anschlussstücke mit integrierter Zugentlastung

kabelschlepp.de/
imono

Eigenschaften

- Preisgünstige Energieführung
- Einfache und schnelle Montage
- Viele Typen weltweit sofort ab Lager lieferbar
- Lange Lebensdauer
- Im Verhältnis zur Baugröße hohe freitragende Längen
- Hohe Torsionssteifigkeit
- Einfach zu montieren



Kleine Typenreihen für enge Einbauverhältnisse



Schnelles Verkürzen/Verlängern durch einfaches Zusammenstecken der Kettenglieder



Unterschiedliche Anschlussvarianten durch einfaches Umstecken der Anschlussstücke

Legende für Kurzzeichen
auf Seite 16

Typenreihe	Öffnungsvariante	Stegbauart	h_i	h_G	B_i	B_k	B_i - Raster	t	KR	Zusatz- last ≤ [kg/m]	Lei- tungs- d_{max} [mm]
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		
MONO 0130/..32/..34											
		0132	10	12,5	6-40	12-46	-	13	20-37	0,5	8
		0130	10	12,5	6-40	12-46	-	13	20-37	0,5	8
		0134	10	12,5	6-20	12-26	-	13	20-37	0,5	8
MONO 0180/..82/..84											
		0182	15	18	10-40	18-48	-	18	28-50	1	12
		0180	15	18	10-40	18-48	-	18	28-50	1	12
		0184	15	18	15-30	23	-	18	28-50	1	12
MONO 0202											
		0202	11	15	6-20	13-27	-	20	18-50	1,2	8,5

Technischer Support:
technik@kabelschlepp.de

Serie MONO | Übersicht

Freitragend Anordnung			Gleitende Anordnung			Innenaufteilung				Installationsvarianten			Seite
Verfahrweg \leq [m]	$v_{max} \leq$ [m/s]	$a_{max} \leq$ [m/s ²]	Verfahrweg \leq [m]	$v_{max} \leq$ [m/s]	$a_{max} \leq$ [m/s ²]	TS0	TS1	TS2	TS3	vertikal hängend oder stehend	auf der Seite liegend	Rundläufer	
1,15	10	50	40	3	30	-	-	-	-	•	•	-	114
1,15	10	50	40	3	30	-	-	-	-	•	•	-	115
1,15	10	50	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	116
1,55	10	50	70	3	30	-	-	-	-	•	•	-	120
1,55	10	50	70	3	30	-	-	-	-	•	•	-	121
1,55	10	50	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	122
1,95	10	50	70	3	30	-	-	-	-	•	•	•	126

Innenhöhe



Innenbreite



kabelschlepp.de/
mono

0130/..32/..34

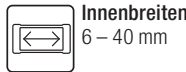
Legende für Kurzzeichen
auf Seite 16



Teilung
13 mm



Innenhöhe
10 mm



Innenbreiten
6 – 40 mm



Krümmungsradien
20 – 37 mm

Typenreihen

Konstruktionsrichtlinien
ab Seite 64



Typ 0132 Seite 114

Geschlossener Rahmen (Bauart 020)

- Gewichtsoptimierter, geschlossener Kunststoffrahmen mit hoher Torsionssteifigkeit.
- **Außen/Innen:** Nicht zu öffnen.



Typ 0130 Seite 115

Rahmen mit außen aufklappbaren Bügeln (Bauart 030)

- Gewichtsoptimierter Kunststoffrahmen mit hoher Torsionssteifigkeit.
- An beliebiger Position aufklappbar.
- **Außen:** Aufklappbar.



Typ 0134 Seite 116

Rahmen mit innen aufklappbaren Bügeln (Bauart 040)

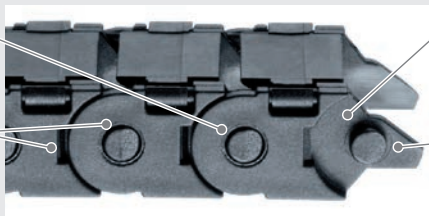
- Gewichtsoptimierter Kunststoffrahmen mit hoher Torsionssteifigkeit.
- An beliebiger Position aufklappbar.
- **Innen:** Aufklappbar.

Technischer Support:
technik@kabelschlepp.de

Optimierte Kettengeometrie

Einfach zu Verkürzen
und zu Verlängern

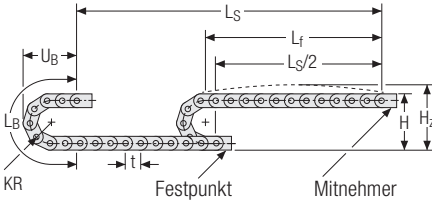
Lange Lebensdauer
durch große Bolzen-
Bohrung-Verbindung



Hohe Torsions-
steifigkeit durch große
Gelenkfläche

Große freitragende
Länge und hohe
Zusatzlasten
durch optimiertes
Anschlagsystem

Freitragende Anordnung



KR [mm]	H [mm]	H _z [mm]	L _B [mm]	U _B [mm]
20	52,5	62,5	89	40
28	68,5	78,5	114	48
37	86,5	96,5	142	57

Innenhöhe

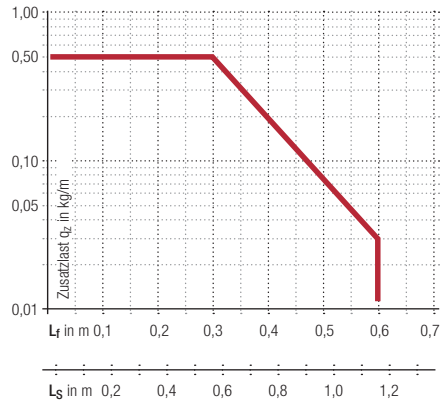


Innenbreite



Belastungsdiagramm für freitragende Länge in Abhängigkeit von der Zusatzlast.

Bei längeren Verfahrwegen ist ein Durchhang der Energieführung je nach Einsatzfall technisch zulässig. Ketteneigengewicht $q_k = 0,16 \text{ kg/m}$ bei B_i 15 mm. Bei abweichender Innenbreite verändert sich die maximale Zusatzlast.



Geschwindigkeit
bis 10 m/s

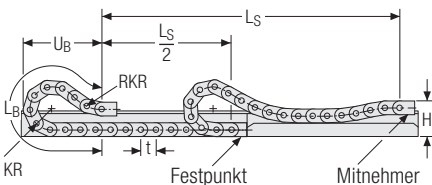
Beschleunigung
bis 50 m/s²

Verfahrweg
bis 1,15 m

Zusatzlast
bis 0,5 kg/m

kabelschlepp.de/
mono

Gleitende Anordnung



Geschwindigkeit
bis 3 m/s

Beschleunigung
bis 30 m/s²

Verfahrweg
bis 40 m

Zusatzlast
bis 0,5 kg/m

Die gleitende Energieführung muss in einem Kanal geführt werden. Siehe S. 782.

Für eine gleitende Anordnung sind ausschließlich die Bauarten 020 und 030 zu verwenden.

Legende für Kurzzeichen
auf Seite 16

Typenreihe 0132 – geschlossener Rahmen

- Gewichtsoptimierter, geschlossener Kunststoffrahmen mit hoher Torsionssteifigkeit.
- **Außen/Innen:** Nicht zu öffnen.

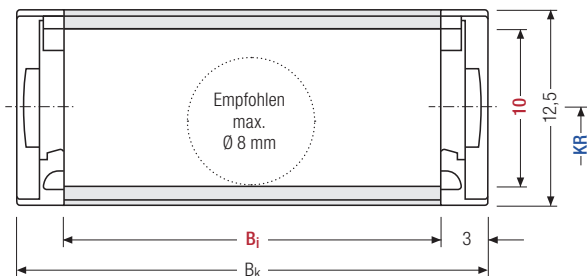


Steganordnung an jedem Kettenglied (**VS: vollstegig**)



B_i von 6 – 40 mm

Konstruktionsrichtlinien
ab Seite 64



i 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

Technischer Support:
technik@kabelschlepp.de

h_i [mm]	h_G [mm]	B_i [mm]				B_k [mm]	KR [mm]			q_k [kg/m]		
10	12,5	6	10	15	20	30*	40	$B_i + 6$	20	28	37	0,091 – 0,162

* Auf Anfrage

Bestellbeispiel



MONO

Serie

0132

Typenreihe

15

B_i [mm]

28

KR [mm]

390

L_k [mm]

VS

Steganordnung

Typenreihe 0130 – mit außen aufklappbaren Bügeln

- Gewichtsoptimierter Kunststoffrahmen mit hoher Torsionssteifigkeit.
- An beliebiger Position aufklappbar.
- **Außen:** Aufklappbar.



Innenhöhe



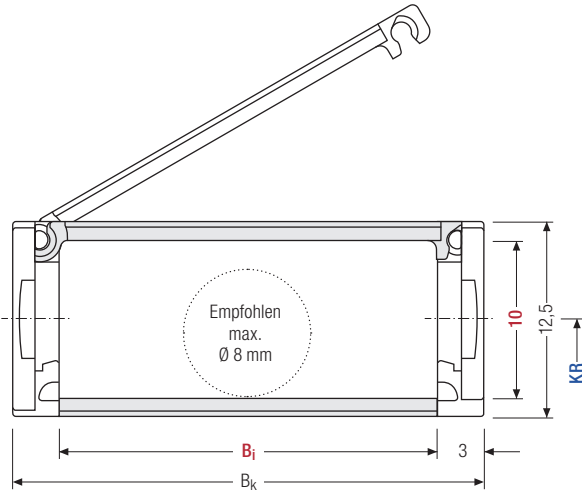
Innenbreite



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



B₁ von 6 – 40 mm



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

kabelschlepp.de/
mono

h _i [mm]	h _G [mm]	B ₁ [mm]				B _k [mm]	KR [mm]			q _k [kg/m]	
10	12,5	6	10	15	20	40	B ₁ + 6	20	28	37	0,097 – 0,178

Bestellbeispiel



MONO Serie	·	0130 Typenreihe	·	15 B ₁ [mm]	·	28 KR [mm]	·	390 L _k [mm]	·	VS Steganordnung
----------------------	---	---------------------------	---	----------------------------------	---	----------------------	---	-----------------------------------	---	----------------------------

Typenreihe 0134 – mit innen aufklappbaren Bügeln

- Gewichtsoptimierter Kunststoffrahmen mit hoher Torsionssteifigkeit.
- An beliebiger Position aufklappbar.
- **Innen:** Aufklappbar.



Legende für Kurzzeichen
auf Seite 16

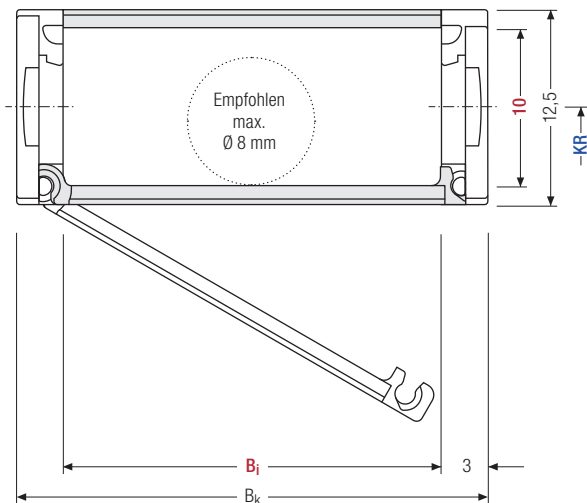


Steganordnung an jedem Kettenglied (**VS: vollstegig**)



B_i von 6 – 20 mm

Konstruktionsrichtlinien
ab Seite 64



i 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

Technischer Support:
technik@kabelschlepp.de

h_i [mm]	h_G [mm]	B_i [mm]			B_k [mm]	KR [mm]			q_k [kg/m]	
10	12,5	6	10	15	20	$B_i + 6$	20	28	37	0,099 – 0,132

Bestellbeispiel



MONO

Serie

0134

Typenreihe

15

B_i [mm]

28

KR [mm]

390

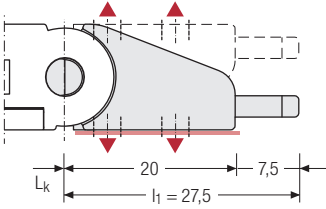
L_k [mm]

VS

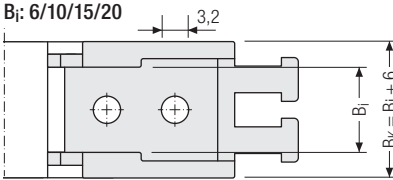
Steganordnung

Einteilige Anschlusswinkel – Kunststoff (mit integrierter Zugentlastung)

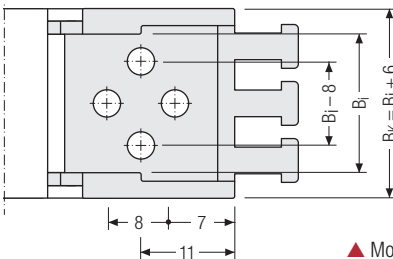
Die Anschlusswinkel aus Kunststoff lassen sich **von oben oder unten anschließen**. Die Anschlussart kann durch Umstecken des Anschlusswinkels geändert werden.



Bj: 6/10/15/20



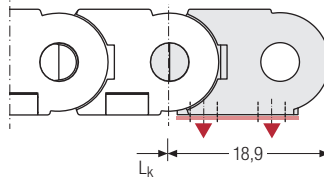
Bj: 30/40



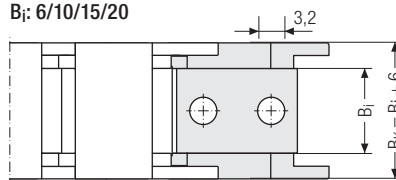
▲ Montagemöglichkeiten

Einteilige Anschlussstücke – Kunststoff

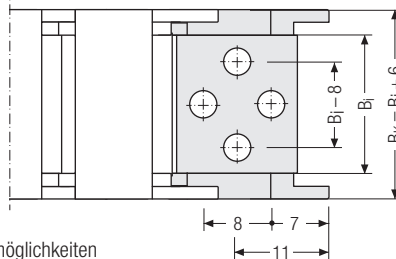
Die Anschlussstücke aus Kunststoff lassen sich **von oben oder unten anschließen**. Die Anschlussart kann durch Umstecken des Anschlussstücks geändert werden.



Bj: 6/10/15/20



Bj: 30/40



Anschlusspunkt

F – Festpunkt
M – Mitnehmer

Anschlussart

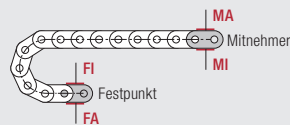
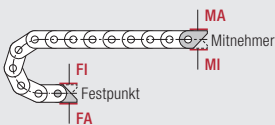
A – Verschraubung nach außen (Standard)
I – Verschraubung nach innen

Anschlusspunkt

F – Festpunkt
M – Mitnehmer

Anschlussart

A – Verschraubung nach außen (Standard)
I – Verschraubung nach innen



Bestellbeispiel



Anschlusswinkel	F	A
Anschlussstück	M	A
Anschlusselement	Anschlusspunkt	Anschlussart



Die Anschlusswinkel sind abhängig von der Bauart bis 12 ° schwenkbar.



0180/..82/..84

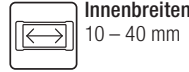
Legende für Kurzzeichen
auf Seite 16



Teilung
18 mm



Innenhöhe
15 mm



Innenbreiten
10 – 40 mm



Krümmungsradien
28 – 50 mm

Typenreihen

Konstruktionsrichtlinien
ab Seite 64



Typ 0182 Seite 120

Geschlossener Rahmen (Bauart 020)

- Gewichtsoptimierter, geschlossener Kunststoffrahmen mit hoher Torsionssteifigkeit.
- **Außen/Innen:** Nicht zu öffnen.



Typ 0180 Seite 121

Rahmen mit außen aufklappbaren Bügeln (Bauart 030)

- Gewichtsoptimierter Kunststoffrahmen mit hoher Torsionssteifigkeit.
- An beliebiger Position aufklappbar.
- **Außen:** Aufklappbar.



Typ 0184 Seite 122

Rahmen mit innen aufklappbaren Bügeln (Bauart 040)

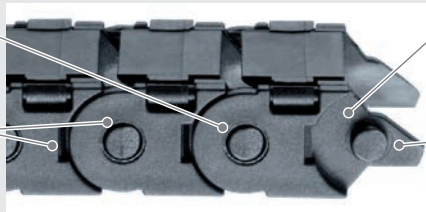
- Gewichtsoptimierter Kunststoffrahmen mit hoher Torsionssteifigkeit.
- An beliebiger Position aufklappbar.
- **Innen:** Aufklappbar.

Technischer Support:
technik@kabelschlepp.de

Optimierte Kettengeometrie

Einfach zu Verkürzen
und zu Verlängern

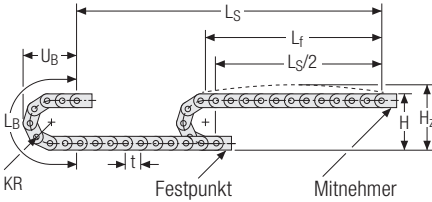
Lange Lebensdauer
durch große Bolzen-
Bohrung-Verbindung



Hohe Torsionssteifigkeit durch große Gelenkfläche

Große freitragende Länge und hohe Zusatzlasten durch optimiertes Anschlagssystem

Freitragende Anordnung



KR [mm]	H [mm]	H _z [mm]	L _B [mm]	U _B [mm]
28	74	89	124	55
37	92	107	153	64
50	118	133	194	77

Innen-
höhe



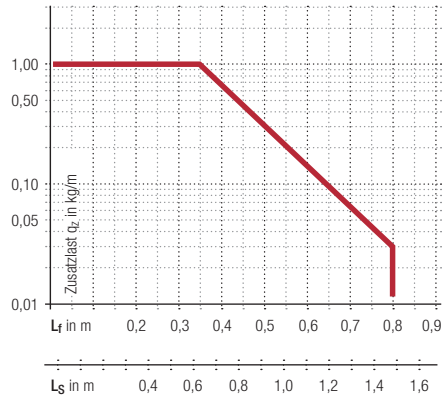
Innen-
breite



Belastungsdiagramm für freitragende Länge in Abhängigkeit von der Zusatzlast.

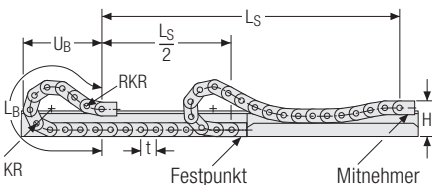
Bei längeren Verfahrwegen ist ein Durchhang der Energieführung je nach Einsatzfall technisch zulässig.

Ketteneigengewicht $q_k = 0,25 \text{ kg/m}$ bei B_i 10 mm. Bei abweichender Innenbreite verändert sich die maximale Zusatzlast.



kabelschlepp.de/
mono

Gleitende Anordnung



Die gleitende Energieführung muss in einem Kanal geführt werden. Siehe S. 782.

Für eine gleitende Anordnung sind ausschließlich die Bauarten 020 und 030 zu verwenden.

Typenreihe 0182 – geschlossener Rahmen

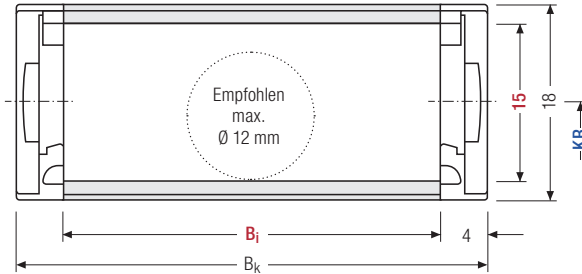
- Gewichtsoptimierter, geschlossener Kunststoffrahmen mit hoher Torsionssteifigkeit.
- **Außen/Innen:** Nicht zu öffnen.



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



B_i von 10 – 40 mm



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

h_i [mm]	h_G [mm]	B_i [mm]			B_k [mm]	KR [mm]			q_k [kg/m]		
15	18	10	15	20	30	40	$B_i + 8$	28	37	50	0,123 – 0,186

Bestellbeispiel



MONO

Serie

0182

Typenreihe

30

B_i [mm]

37

KR [mm]

720

L_k [mm]

VS

Steganordnung

Typenreihe 0180 – mit außen aufklappbaren Bügeln

- Gewichtsoptimierter Kunststoffrahmen mit hoher Torsionssteifigkeit.
- An beliebiger Position aufklappbar.
- **Außen:** Aufklappbar.



Innenhöhe



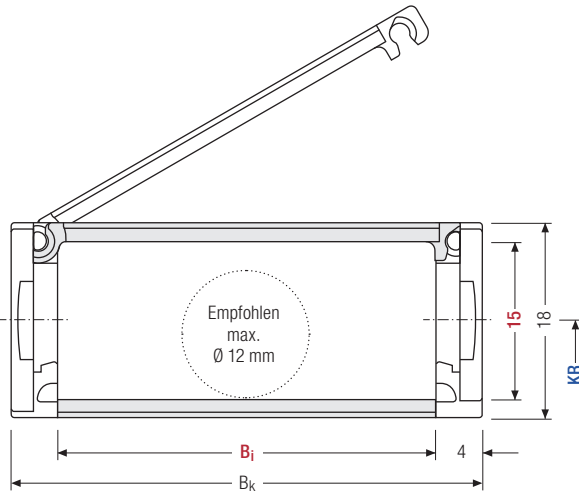
Innenbreite



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



B_i von 10 – 40 mm



i 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

kabelschlepp.de/
mono

h_i [mm]	h_G [mm]	B_i [mm]			B_k [mm]	KR [mm]		q_k [kg/m]			
15	18	10	15	20	30	40	$B_i + 8$	28	37	50	0,169 – 0,252

Bestellbeispiel

MONO
Serie
0180
Typenreihe
30
 B_i [mm]
37
KR [mm]
720
 L_k [mm]
VS
Steganordnung

Legende für Kurzzeichen
auf Seite 16

Typenreihe 0184 – mit innen aufklappbaren Bügeln

- Gewichtsoptimierter Kunststoffrahmen mit hoher Torsionssteifigkeit.
- An beliebiger Position aufklappbar.
- **Innen:** Aufklappbar.

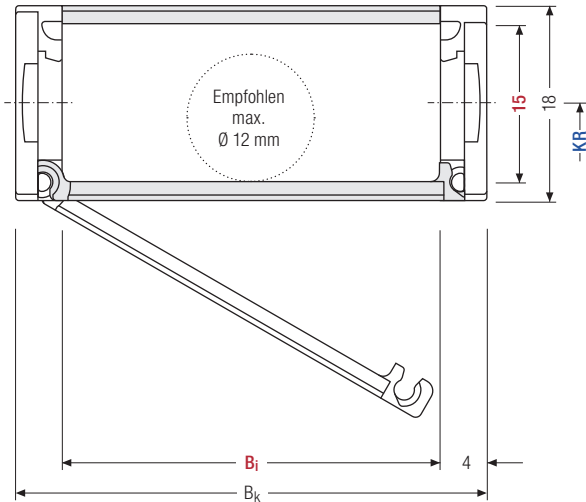


Steganordnung an jedem Kettenglied (**VS: vollstegig**)



B_i von 15 – 30 mm

Konstruktionsrichtlinien
ab Seite 64



i 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

Technischer Support:
technik@kabelschlepp.de

online-engineer.de
Energieketten-Konfigurator

h_i [mm]	h_G [mm]	B_i [mm]	B_k [mm]	KR [mm]	q_k [kg/m]
15	18	15 20 30	$B_i + 8$	28 37 50	0,133

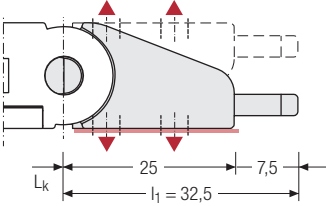
Bestellbeispiel


MONO ·
 0184 ·
 15 ·
 37 ·
 720 ·
 VS

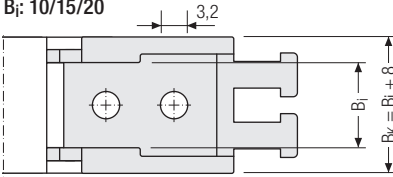
Serie Typenreihe B_i [mm] KR [mm] L_k [mm] Steganordnung

Einteilige Anschlusswinkel – Kunststoff (mit integrierter Zugentlastung)

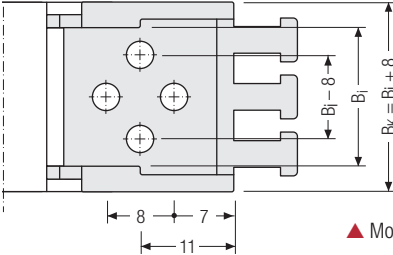
Die Anschlusswinkel aus Kunststoff lassen sich **von oben oder unten anschließen**. Die Anschlussart kann durch Umstecken des Anschlusswinkels geändert werden.



B_i: 10/15/20



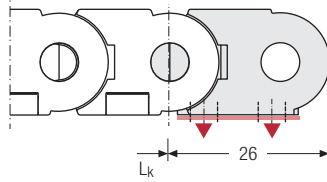
B_i: 30/40



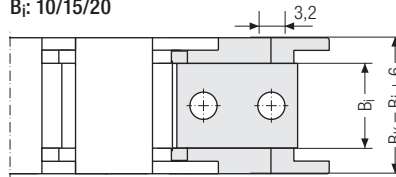
▲ Montagemöglichkeiten

Einteilige Anschlussstücke – Kunststoff

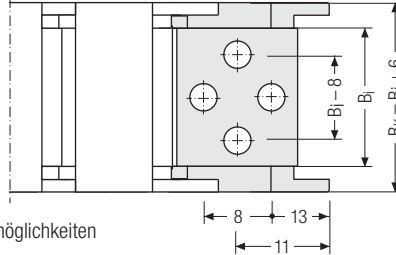
Die Anschlussstücke aus Kunststoff lassen sich **von oben oder unten anschließen**. Die Anschlussart kann durch Umstecken des Anschlussstücks geändert werden.



B_i: 10/15/20



B_i: 30/40



Anschlusspunkt

- F – Festpunkt
- M – Mitnehmer

Anschlussart

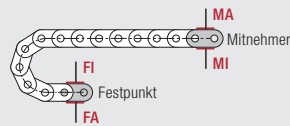
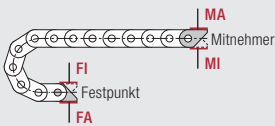
- A – Verschraubung nach außen (Standard)
- I – Verschraubung nach innen

Anschlusspunkt

- F – Festpunkt
- M – Mitnehmer

Anschlussart

- A – Verschraubung nach außen (Standard)
- I – Verschraubung nach innen



Bestellbeispiel



Anschlusswinkel	F	A
Anschlussstück	M	A
Anschlusselement	Anschlusspunkt	Anschlussart



0202

Legende für Kurzzeichen
auf Seite 16



Teilung
20 mm



Innenhöhe
11 mm



Innenbreiten
6 – 20 mm



Krümmungsradien
18 – 50 mm

Typenreihen

Konstruktionsrichtlinien
ab Seite 64

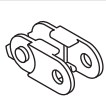


Typ 0202 Seite 126

Geschlossener Rahmen (Bauart 020)

- Gewichtsoptimierter, geschlossener Kunststoffrahmen mit hoher Torsionssteifigkeit.
- **Außen/Innen:** Nicht zu öffnen.

Technischer Support:
technik@kabelschlepp.de

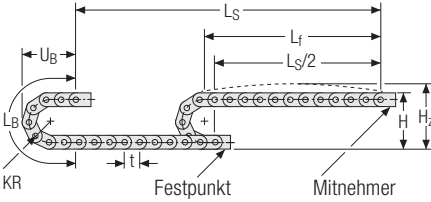


Schnelle Leitungsbelegung – 0202 in geschlitzter Ausführung

Die geschlitzte Variante der MONO 0202 erlaubt das schnelle und einfache Eindrücken der Leitungen ohne die Kette zu öffnen. Das erspart Ihnen Zeit und damit Kosten. Sie ist besonders geeignet für Leitungen mit vorkonfektionierten Steckern. Sprechen Sie uns an!



Freitragende Anordnung



KR [mm]	H [mm]	H _z [mm]	L _B [mm]	U _B [mm]
18	51	61	97	45,5
28	71	81	128	55,5
38	91	101	160	65,5
50	115	125	198	77,5

Innen-
höhe

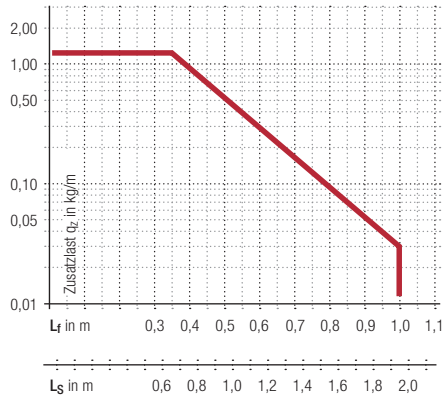


Innen-
breite



Belastungsdiagramm für freitragende Länge in Abhängigkeit von der Zusatzlast.

Bei längeren Verfahrwegen ist ein Durchhang der Energieführung je nach Einsatzfall technisch zulässig. Ketteneigengewicht $q_k = 0,18 \text{ kg/m}$ bei B_1 10 mm. Bei abweichender Innenbreite verändert sich die maximale Zusatzlast.



kabelschlepp.de/
mono

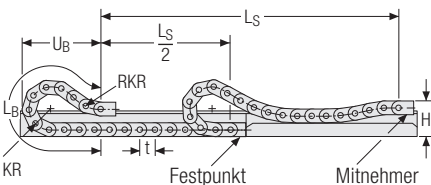
Geschwindigkeit
bis 10 m/s

Beschleunigung
bis 50 m/s²

Verfahrweg
bis 1,95 m

Zusatzlast
bis 1,25 kg/m

Gleitende Anordnung



Geschwindigkeit
bis 3 m/s

Beschleunigung
bis 30 m/s²

Die gleitende Energieführung muss in einem Kanal geführt werden. Siehe S. 782.

Verfahrweg
bis 70 m

Zusatzlast
bis 1,0 kg/m

Legende für Kurzzeichen
auf Seite 16

Typenreihe 0202 – geschlossener Rahmen

- Gewichtsoptimierter, geschlossener Kunststoffrahmen mit hoher Torsionssteifigkeit.
- **Außen/Innen:** Nicht zu öffnen.

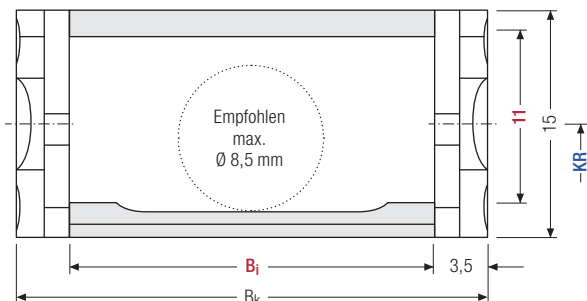


Steganordnung an jedem Kettenglied (**VS: vollstegig**)



B_i von 6 – 20 mm

Konstruktionsrichtlinien
ab Seite 64



i 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

Technischer Support:
technik@kabelschlepp.de

online-engineer.de
Energieketten-Konfigurator

h_i [mm]	h_G [mm]	B_i [mm]			B_k [mm]	KR [mm]				q_k [kg/m]	
11	15	6	10	15	20	$B_i + 7$	18	28	38	50	0,14 – 0,17

Bestellbeispiel



MONO

Serie

0202

Typenreihe

10

B_i [mm]

28

KR [mm]

460

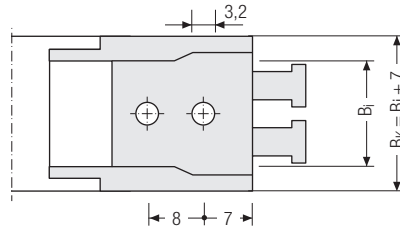
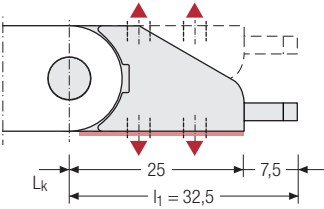
L_k [mm]

VS

Steganordnung

Einteilige Anschlusswinkel – Kunststoff (mit integrierter Zugentlastung)

Die Anschlusswinkel aus Kunststoff lassen sich **von oben oder unten anschließen**. Die Anschlussart kann durch Umstecken des Anschlusswinkels geändert werden.



Innen-
höhe

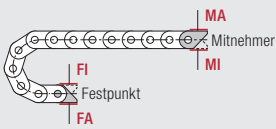


Innen-
breite



▲ Montagemöglichkeiten

kabelschlepp.de/
mono



Anschlusspunkt

F – Festpunkt
M – Mitnehmer

Anschlussart

A – Verschraubung nach außen (Standard)
I – Verschraubung nach innen

Bestellbeispiel



Anschlusswinkel	.	F	A
Anschlusswinkel	.	M	A
Anschlusselement	.	Anschlusspunkt	Anschlussart

Weitere Produktinformationen online



Montageanleitungen uvm.:
Mehr Infos auf Ihrem Smartphone
oder unter
kabelschlepp.de/support



Konfigurieren Sie hier Ihre
Energieführungskette:
onlineengineer.de