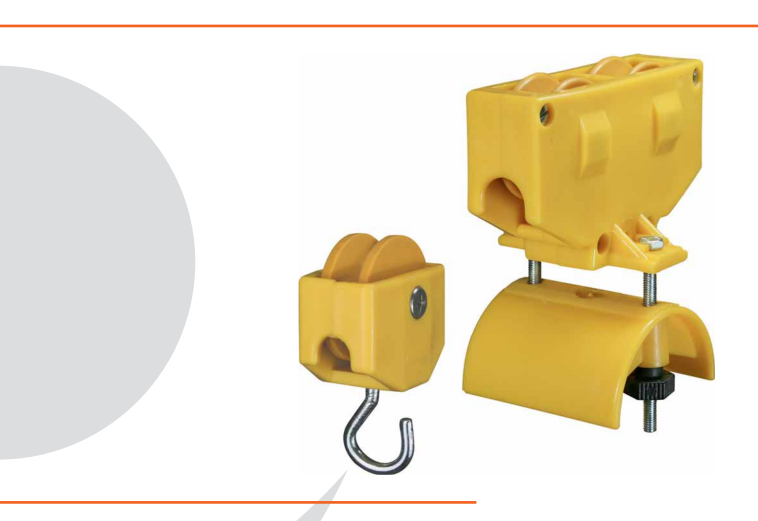
Leitungswagensysteme für Spannseile Programm 0210/0215



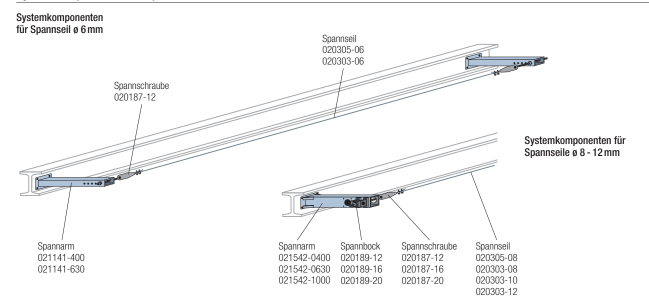


Inhalt

Spannseile und Zubehör Programm 0210 und 0215	
Systemkomponenten für Spannseile Durchmesser 6 - 12 mm Spannseile. Spannschrauben Spannböcke Spannarme	. 2
Leitungswagen für Flachleitungen Programm 0210	
Leitungswagensysteme für Flachleitungen mit Spannseilen Durchmesser 6 mm Leitungswagen aus Kunststoff mit einer Tragfähigkeit bis 6 kg Mitnehmer. Endklemme Mitnehmer mit Seilführung	. 4 . 5 . 5
Leitungswagen für Flachleitungen Programm 0215	
Leitungswagensysteme für Flachleitungen mit Spannseilen Durchmesser 8 -12 mm Leitungswagen aus Kunststoff mit einer Tragfähigkeit bis 10 kg Leitungswagen aus Kunststoff mit einer Tragfähigkeit bis 20 kg Endklemme Mitnehmer mit Seilführung Mitnehmerarm	. 6 . 6 . 7
Leitungswagen für Rundleitungen und Schläuche Programm 0210	
Leitungswagensysteme für Rundleitungen mit Spannseile Durchmesser 6 mm Leitungswagen aus Kunststoff mit Haken oder Öse (Tragfähigkeit bis 3 kg) Leiungswagen aus Kunststoff mit Haken oder Öse (Tragfähigkeit bis 6 kg) Leitungsschelle für Wagen mit Haken Leitungswagen aus Kunststoff mit Kugelgelenk (Tragfähigkeit bis 6 kg) Endklemme Leitungshalter für Wagen mit Öse oder Kugelgelenk Mitnehmer. Mitnehmer mit Seilführung	. 8 . 8 . 9 . 9
Leitungswagen für Rundleitungen und Schläuche Programm 0215	_
Leitungswagensysteme für Rundleitungen mit Spannseilen Durchmesser 8 -12 mm Leitungswagen aus Kunststoff mit einer Tragfähigkeit bis 10 kg Leitungswagen aus Kunststoff mit einer Tragfähigkeit bis 20 kg Endklemme Mitnehmer mit Seilführung Programm-Ergänzungen auf Anfrage	10 10 11 11
Projektierungshilfe	
Berechnung der auftretenden Zugkraft Ermittlung der Seilbelastung zur Auswahl des erforderlichen Spannseiles	

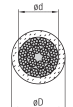
Spannseile und Zubehör Programm 0210 und 0215

Systemkomponenten für Spannseile Durchmesser 6 - 12 mm



Spannseile





Kunststoffmantel



ohne Kunststoffmantel

Werkstoff

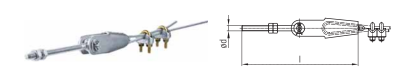
- · Seil: Stahl, verzinkt
- Mantel: Kunststoff

Hinweis

Die besseren Laufeigenschaften haben die Seile mit Kunststoffmantel 020305

Bestell-Nr.	Ausführung	ø d [mm]	ø D [mm]	Mindestbruchkraft F _{Br} [kN]	zul. Zugkraft F _{zul.} [kN]	zugehörige Spannschraube
020305-06	mit Kunststoffmantel	4	6	14,5	3,6	020187-12
020303-06	ohne Kunststoffmantel	6	-	20,3	5,1	020187-12
020305-08	mit Kunststoffmantel	6	8	20,3	5,1	020187-12
020303-08		8	-	37,2	9,3	020187-12
020303-10	ohne Kunststoffmantel	10	-	58,1	14,5	020187-16
020303-12]	12	-	81,2	20,3	020187-20

Spannschrauben



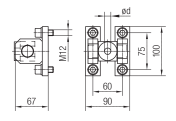
Bestell-Nr.	ød	l [mm]	für Seil ø [mm]
020187-12	M12	330	6 - 8
020187-16	M16	424	10
020187-20	M 20	458	12

Werkstoff: Stahl, verzinkt

Spannseile und Zubehör Programm 0210 und 0215

Spannböcke



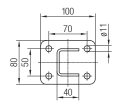


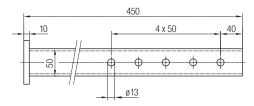
Bestell-Nr.	ød [mm]	zugehöriger Spannarm
020189-12	13	
020189-16	17	021542
020189-20	21	

Werkstoff: Stahl, verzinkt Anwendung: Zur gelenkigen Aufnahme der Spannschrauben.

Spannarme



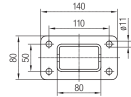


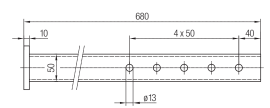


Bestell-Nr.: 021141-400 Werkstoff: Stahl, verzinkt

Zugehörige Spannschraube 020187-12



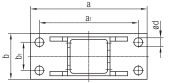


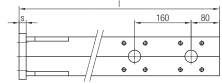


Bestell-Nr.: 021141-630 Werkstoff: Stahl, verzinkt

Zugehörige Spannschraube 020187-12







Bestell-Nr.	l [mm]	a [mm]	b [mm]	a ₁ [mm]	b₁ [mm]	ød [mm]	s [mm]
021542-0400	495	290	120	250	80	21	15
021542-0630	730	330	130	280	80	25	20
021542-1000	1105	390	150	330	90	31	25

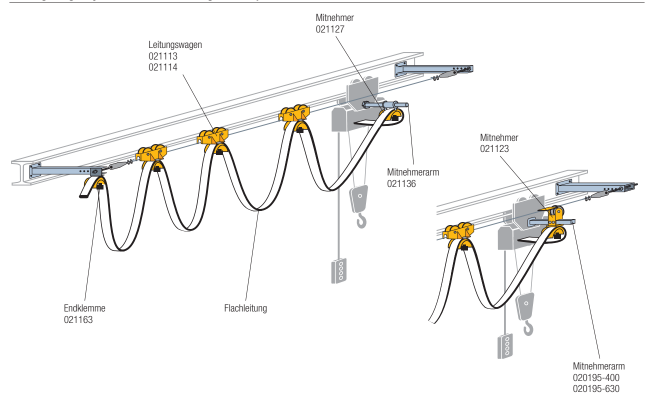
Werkstoff: Stahl, verzinkt

Hinweise

- Nur in Verbindung mit Spannbock 020189 bestellen
- Dieser Spannarm wird auch bei zwei parallel verlaufenden Spannseilen verwendet Seilabstand = 160 mm

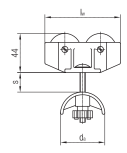
Leitungswagen für Flachleitungen Programm 0210

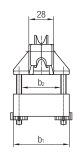
Leitungswagensysteme für Flachleitungen mit Spannseilen Durchmesser 6 mm



Leitungswagen aus Kunststoff mit einer Tragfähigkeit bis 6 kg





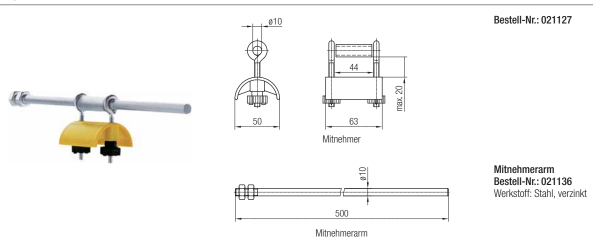


Leitungswagen Bestell-Nr.	d _a [mm]	l _w [mm]	b₁ [mm]	b ₂ [mm]	s [mm]
021113	50	085	63	44	17
021114	80	125	80	54	22

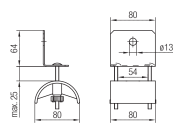
- · Laufrollen-Ausführung:
- Rolle: Kunststoff
- Achse: Stahl, rostfrei
- Tragfähigkeit: 6 kg

Leitungswagen für Flachleitungen Programm 0210

Mitnehmer



Endklemme

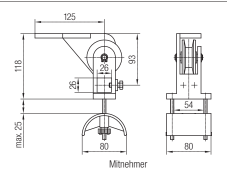


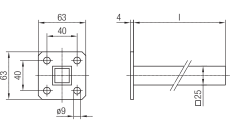
Bestell-Nr. 021163

Bestell-Nr.: 021123

Mitnehmer mit Seilführung





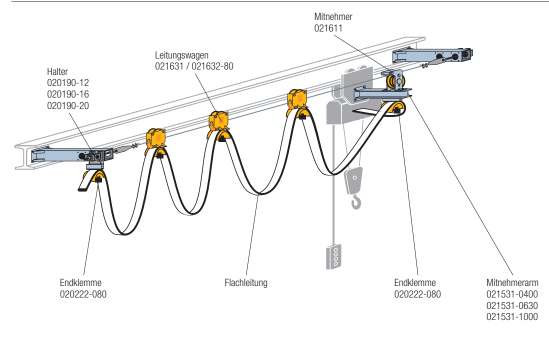


Mitnehmerarm

Mitnehmerarm Bestell-Nr.	 [mm]	Werkstoff	
020195-400	400	Stohl vorzinkt	
020195-630	630	Stahl, verzinkt	

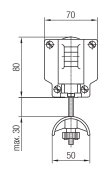
Leitungswagen für Flachleitungen Programm 0215

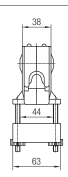
Leitungswagensysteme für Flachleitungen mit Spannseilen Durchmesser 8 -12 mm



Leitungswagen aus Kunststoff mit einer Tragfähigkeit bis 10 kg





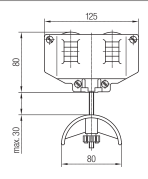


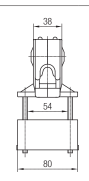
Bestell-Nr. 021631

- Laufrollen-Ausführung:Rolle: Kunststoff
 - Achse: Stahl, rostfrei
- Tragfähigkeit: 10 kg

Leitungswagen aus Kunststoff mit einer Tragfähigkeit bis 20 kg





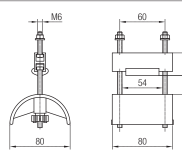


Bestell-Nr. 021632-80

- Laufrollen-Ausführung: - Rolle: Kunststoff
- Achse: Stahl, rostfrei
- Tragfähigkeit: 20 kg

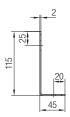
Leitungswagen für Flachleitungen Programm 0215

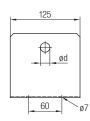
Endklemme



Bestell-Nr. 020222-080

Zum Montieren unter Halter 020190 und Mitnehmerarm 021531.



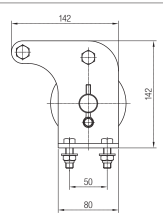


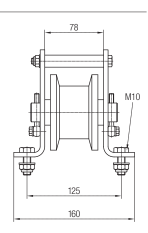
max. 25

Halter Bestell-Nr.	ød [mm]	zugehörige Spannschraube
020190-12	13	020187-12
020190-16	17	020187-16
020190-20	21	020187-20

Mitnehmer mit Seilführung

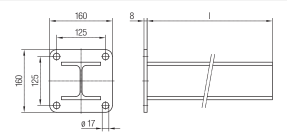






- Bestell-Nr. 021611
 Gehäuse: Stahl, verzinkt
- · Laufrollen-Ausführung:
- Rolle: Kunststoff, kugelgelagert
- Achse: Stahl, verzinkt

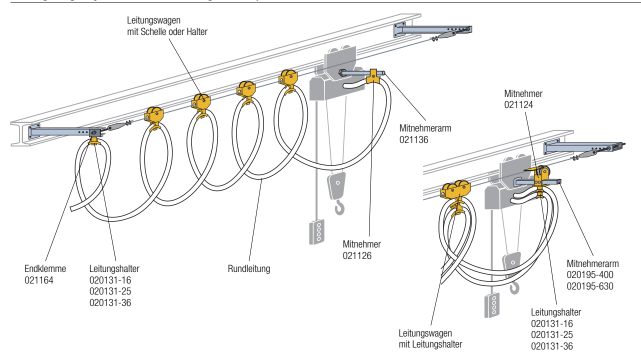
Mitnehmerarm



Bestell-Nr.	l [mm]	Werkstoff	
021531-0400	400		
021531-0630	630	Stahl, verzinkt	
021531-1000	1000	VGIZITIKL	

Leitungswagen für Rundleitungen und Schläuche Programm 0210

Leitungswagensysteme für Rundleitungen mit Spannseile Durchmesser 6 mm



Leitungswagen aus Kunststoff mit Haken oder Öse (Tragfähigkeit bis 3 kg)





Wagen mit Haken Bestell-Nr. 021111 Tragfähigkeit: 3 kg



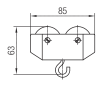
Wagen mit Öse Bestell-Nr. 021115 Tragfähigkeit: 3 kg

Hinweis

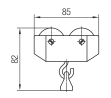
Zugehörige Leitungshalter 020131 siehe Seite 9

Leiungswagen aus Kunststoff mit Haken oder Öse (Tragfähigkeit bis 6 kg)





Wagen mit Haken Bestell-Nr. 021112 Tragfähigkeit: 6 kg



Wagen mit Öse Bestell-Nr. 021116 Tragfähigkeit: 6 kg

Zugehörige Leitungshalter 020131 siehe Seite 9

Leitungsschelle für Wagen mit Haken

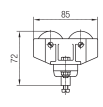


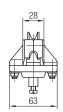
Bestell-Nr.	Leitungsdurchmesser [mm]
020111-10	10
020111-12,5	12,5
020111-14	14
020111-16	16
020111-18	18
020111-20	20

Leitungswagen für Rundleitungen und Schläuche Programm 0210

Leitungswagen aus Kunststoff mit Kugelgelenk (Tragfähigkeit bis 6 kg)

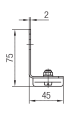


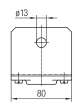




Bestell-Nr. 021117 Tragfähigkeit: 6 kg

Endklemme





Bestell-Nr. 021164

Hinweis

Zum Anbau von Leitungshalter 020131

Leitungshalter für Wagen mit Öse oder Kugelgelenk



Bestell-Nr.	Leitungsdurchmesser [mm]	
020131-16	10 - 16	
020131-25	17 - 25	
020131-36	26 - 36	

Hinweis

Die Leitungshalter sind mehrfach kombinierbar.

Mitnehmer

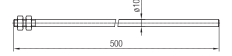




Bestell-Nr. 021126

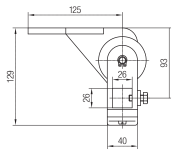
Hinweis

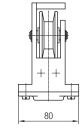
Nur für eine Leitung, keine zusätzlichen Halter montierbar



Mitnehmerarm Bestell-Nr. 021136 Werkstoff: Stahl, verzinkt

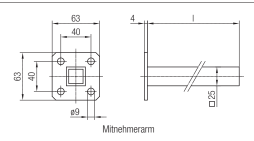
Mitnehmer mit Seilführung





Mitnehmer

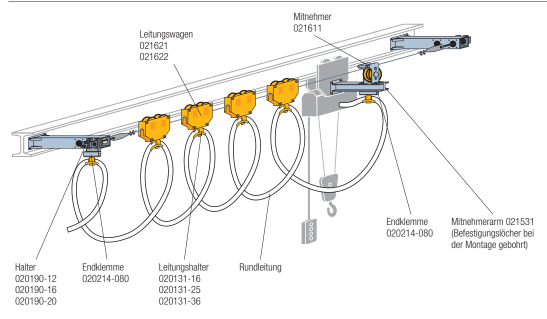
Bestell-Nr.: 021124 Hinweis
Zum Anbau von
Leitungshalter 020131



Mitnehmerarm Bestell-Nr.	l [mm]
020195-400	400
020195-630	630

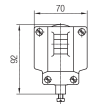
Leitungswagen für Rundleitungen und Schläuche Programm 0215

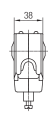
Leitungswagensysteme für Rundleitungen mit Spannseilen Durchmesser 8 -12 mm



Leitungswagen aus Kunststoff mit einer Tragfähigkeit bis 10 kg







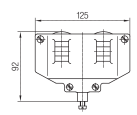
Bestell-Nr. 021621

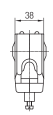
- · Laufrollen-Ausführung:
 - Rolle: Kunststoff
 - Achse: Stahl, rostfrei
- Tragfähigkeit: 10 kg

Zugehörige Leitungshalter 020131 siehe Seite 9

Leitungswagen aus Kunststoff mit einer Tragfähigkeit bis 20 kg







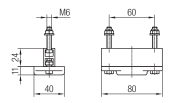
Bestell-Nr. 021622

- · Laufrollen-Ausführung:
- Rolle: Kunststoff
- Achse: Stahl, rostfrei
- Tragfähigkeit: 20 kg

Zugehörige Leitungshalter 020131 siehe Seite 9

Leitungswagen für Rundleitungen und Schläuche Programm 0215

Endklemme



Endklemme Bestell-Nr. 020214-080

- Zum Montieren unter Halter 020190 und Mitnehmerarm 021531Zum Anbau von Leitungshalter 020131

	2	-	125	
52		_		
115	-			ød
+	20			
1	45_		60	

Halter Bestell-Nr.	ød [mm]	zugehörige Spannschraube
020190-12	13	020187-12
020190-16	17	020187-16
020190-20	21	020187-20

Mitnehmer mit Seilführung



Mitnehmer Bestell-Nr. 021611 Mitnehmerarm Bestell-Nr. 021531

Weitere Angaben siehe Seite 7

Programm-Ergänzungen auf Anfrage



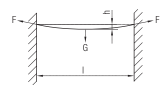


Ideal-Steuerwagen für Flach- und Rundleitungen

Wagen auf zwei Seilen laufend, doppelte Tragfähigkeit

Projektierungshilfe

Berechnung der auftretenden Zugkraft



Angenähert kann die auftretende Zugkraft nach folgender Formel ermittelt werden:

$$F = \frac{\phi \cdot G \cdot I \cdot g}{8000 \cdot h} \le F_{zul.} [kN]$$

Bei der Planung einer Stromzuführung ist es erforderlich, die Tragfähigkeit des Seiles zu prüfen. In der Regel werden Drahtseile verwendet, wobei sich solche mit Kunststoffmantel besonders gut eignen.

F [kN] = Zugkraft im Seil

G [kg] = Gesamte Belastung aus Eigengewicht des Seiles plus Gewicht der Leitungswagen und Leitungen

pius Gewicht der Leitungswagen t I [m] = Spannlänge des Seiles h [m] = Durchhang des Seiles

g $[m/s^2]$ = Erdbeschleunigung = 9,81

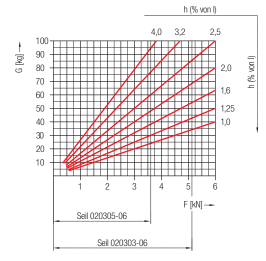
= Eigenlastbeiwert = 1.1-1.2 nach DIN 15018, Abschnitt 4.1.4.1

Berücksichtigung wird empfohlen

Ermittlung der Seilbelastung zur Auswahl des erforderlichen Spannseiles

Die Ermittlung des erforderlichen Seiles kann vereinfacht mit Hilfe der folgenden Diagramme vorgenommen werden. Die Diagramme wurden mit $\Phi = 1,2$ und $\vartheta = 4$ erstellt.

Programm 0210



Berechnungsbeispiel

Gegeben:

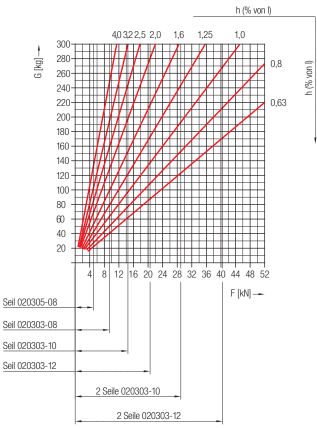
 $\begin{array}{lll} \mbox{Gesamtbelastung} & \mbox{G} & = 145 \, \mbox{kg} \\ \mbox{Spannlänge} & \mbox{I} & = 100 \, \mbox{m} \\ \mbox{Seildurchhang} & \mbox{h}_{\mbox{\tiny 2ul}} = 2 \, \mbox{m} = 2\% \\ \end{array}$

Ermittelte Werte:

Diagramm Programm 0210: nicht geeignet Diagramm Programm 0215: geeignet

Aus Diagramm Programm 0215 ermittelt: - vorhandene Seilbelastung: $F \approx 10,5 \, \text{kN}$ - erforderliches Spannseil: 020303-10

Programm 0215



Ihre Anwendungen – unsere Lösungen!

Leitungswagen-Systeme von
Conductix-Wampfler sind nur eine
Komponente der vielen Lösungen aus
dem breiten Spektrum der ConductixWampfler Energie-, Daten- und
Medienzuführungssysteme. Welche
Lösung für ihre Anwendung die
richtige ist, ergibt sich immer aus
der ganz spezifischen Anwendungssituation.

Oft bietet gerade die Kombination mehrerer Conductix-Wampfler-Systeme sehr überzeugende Vorteile. Beratung und Engineering-Kompetenz finden Sie in unseren Gesellschaften und Vertretungen weltweit – so wie unsere Lösungen!















Leitungswagen-Systeme

Conductix-Wampfler Leitungswagen sind aus kaum einer industriellen Anwendung wegzudenken: zuverlässig und robust in einer enormen Vielfalt an Dimensionen und Ausführungen.

Leitungstrommeln

Motor- und Federleitungstrommeln von Conductix-Wampfler haben ihren festen Platz überall dort, wo Energie, Daten und Medien innerhalb kurzer Zeit die unterschiedlichsten Entfernungen zurücklegen müssen – in alle Richtungen, schnell und sicher.

Schleifringkörper

Überall, wo es richtig "rund" geht, sorgen die bewährten Schleifringkörper von Conductix-Wampfler für die unterbrechungsfreie Energieund Datenübertragung. Hier dreht sich alles um Flexibilität und Zuverlässigkeit!

Schleifleitungen

Ob einpolig, mehrpolig oder als Kastenschleifleitung, die bewährten Conductix-Wampfler-Schleifleitungen bringen Menschen und Material zuverlässig in Bewegung.

Nicht isolierte Schleifleitungen

Extrem robust, bieten nicht isolierte Schleifleitungen mit Kupferkopf oder Edelstahllauffläche die ideale Basis für den harten Einsatz z.B. in Stahlwerken oder Werften.

Energieführungsketten

Die "Alleskönner", wenn es um Energie-, Datenund Medientransfer geht. Mit dem breiten Spektrum besitzen Energieführungsketten ihren festen Platz in industriellen Anwendungen.

Inductive Power Transfer IPT®

Das berührungslose System für die Energie- und Datenübertragung. Für alle Aufgaben, bei denen es auf hohe Geschwindigkeiten und absolute Verschleissfreiheit ankommt.

www.conductix.com

Conductix-Wampfler AG

Rheinstrasse 27+33 79576 Weil am Rhein Germany

Hotline

Phone +49 (0) 7621 662-222

Phone +49 (0) 7621 662-0

Fax +49 (0) 7621 662-144

info.de@conductix.com www.conductix.com

