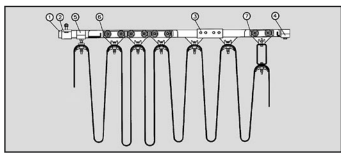


# Leitungswagen und Zubehör für C-Laufschiene 30 x 32 x 2 mm

(Produktauswahl; weitere Ausführungen lieferbar)





### **C-Laufschiene** 30 x 32 x 2 mm Standardlängen: 4 m + 6 m

Artikel

Artikel

D1

D1-F

P1

P1-E

90° Bögen lieferbar **Ausführung** 

Stahl, sendzimir verzinkt Edelstahl (1.4571 / V4A)

### Laufschienenhalter mit Befestigungsplatte

Ausführung Stahl, verzinkt Edelstahl (1.4571 / V4A)

Laufschienenhalter mit Befestigungslasche

AusführungArtikelStahl, verzinktL1Edelstahl (1.4571 / V4A)L1-E



#### Laufschienenhalter

zum anschweissen und Selbstbau

Ausführung Artikel
Stahl, blank B1



### Laufschienenhalter

mit 4-kant Muttern für Auslegerkonsole (siehe unten)

AusführungArtikelStahl, verzinktD1-4KEdelstahl (1.4571 / V4A)D1-E-4K



#### Laufschienenhalter

mit Gewindeelement (M8)

Ausführung Artikel
Stahl, verzinkt F1
Edelstahl (1.4571 / V4A) F1-E



### Auslegerkonsole

für I-Träger, bestehend aus: Auslegerarm (Längen It. Preisliste) 2 Stück Klemmelementen 2 Stück Verschlusskappen



## AusführungArtikelStahl, verzinktALK1-IEdelstahl (1.4571 / V4A)ALK1-E-I

### Bestandteile einer Schleppkabeleinrichtung:

1 = C-Laufschiene

2 = Laufschienenhalter

3 = Laufschienenverbinder

4 = Endanschlag

(5) = Endklemme

6 = Leitungswagen

(7) = Mitnehmerwagen



#### Laufschienenverbinder

AusführungArtikelStahl, verzinktV1Edelstahl (1.4571 / V4A)V1-E



### Laufschienenverbinder

mit Befestigungsplatte





### mit Befestigungslasche

AusführungArtikelStahl, verzinktVL1Edelstahl (1.4571 / V4A)VL1-E



#### Laufschienenverbinder

zum anschweissen und Selbstbau

Ausführung Artikel
Stahl, blank VB1



### Laufschienenverbinder

mit 4-kant Muttern für Auslegerkonsole (siehe unten)

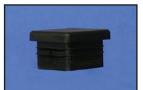
Ausführung
Stahl, verzinkt
Edelstahl (1.4571 / V4A)

Artikel
VD1-4K
VD1-E-4K



### **Endanschlag**

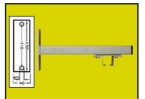
AusführungArtikelStahl, verzinktS1Edelstahl (1.4571 / V4A)S1-E



### Verschlusskappe

für C-Laufschiene

AusführungArtikelPolyamidVK1



#### Auslegerkonsole

für Wandbefestigung (Längen lt. Preisliste)

AusführungArtikelStahl, verzinktALK-1-WEdelstahl (1.4571 / V4A)ALK-1-E-W

### Leitungswagen für FLACHLEITUNGEN

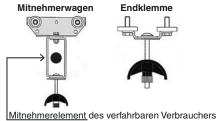
(Produktauswahl; weitere Ausführungen lieferbar)













Kugellagerlaufrollen; staub- und spritzwassergeschützt; Einsatztemperatur: -30°C bis + 80°C.

Max. (mm) *** Leitungspaket	Wagenkörper und Laufrollen	Leitungsschale	Wagen- länge (mm)	Wagen- breite (mm)	Tragfähig- keit (kg)	Artikel	Mitnehmerwagen Artikel	Endklemme Artikel
15 \$ ← 54 →	Stahl, verzinkt	Polyamid; Ø 50 mm	80	80	20	LW1.00	MW1.01	EK1.01
37 \$ ← 54 →	Stahl, verzinkt	Polyamid; Ø 50 mm	125	80	20	LW1.02	MW1.02	EK1.01
32 \$ ← 62 →	Stahl, verzinkt	Stahl, verzinkt; Ø 60 mm	125	80	20	LW1.02-R30	MW1.02-R30	EK1.01-R30
15 \$ ← 54 →	Edelstahl 1.4571 / V4A	Polyamid; Ø 50 mm	80	80	10	LW1.01-E	MW1.01-E	EK1.01-E
15 \$ ← 54 →	Edelstahl 1.4571 / V4A	Spezial-Polyamid; Ø 50 mn	n 80	80	10	LW1.01-E-SP	MW1.01-E-SP	EK1.01-E-SP
		- säurebeständig -						
15 \$ ← 54 →	Edelstahl 1.4571 / V4A	Edelstahl 1.4571; Ø 50 mm	n 80	80	10	LW1.01-E-R25	MW1.01-E-R25	EK1.01-E-R25
32 \$ ← 54 →	Edelstahl 1.4571 / V4A	Edelstahl 1.4571; Ø 60 mm	125	80	10	LW1.02-E-R30	MW1.02-E-R30	EK1.01-E-R30
15 \$ ← 54 →	Polyamid	Polyamid; Ø 50 mm	80	80	10	LW1.01-K	MW1.01-K	EK1.01-K

<sup>\*\*\*</sup> Höheres Leitungspaket möglich = aneinanderstoßen der Flachleitung anstatt Wagenpuffer.

### Leitungswagen für RUNDLEITUNGEN + SCHLÄUCHE mit Drehgelenk

(Produktauswahl; weitere Ausführungen lieferbar)













Mitnehmerelement des verfahrbaren Verbrauchers

 $\label{eq:Kugellagerlaufrollen} Kugellagerlaufrollen; staub- \ und \ spritzwassergesch\"{u}tzt; Einsatztemperatur: -30°C \ bis + 80°C.$ 

Wagenkörper und Laufrollen	Drehgelenk	Wagen- länge (mm)	Wagen- breite (mm)	Tragfähig- keit (kg)	Artikel	Mitnehmerwagen Artikel	Endklemme Artikel
Stahl, verzinkt	Polyamid	80	65	20	LWR1.00	MWR1.00	EKR1.01
Stahl, verzinkt	Polyamid	125	80	20	LWR1.02	MWR1.02	EKR1.01
Edelstahl 1.4571 / V4A	Polyamid	80	80	10	LWR1.01-E	MWR1.01-E	EKR1.01-E
Edelstahl 1.4571 / V4A	Spezial-Polyamid - säurebeständig -	80	80	10	LWR1.01-E-SP	MWR1.01-E-SP	EKR1.01-E-SP
Edelstahl 1.4571 / V4A	Spezial-Polyamid - säurebeständig -	125	80	10	LWR1.02-E-SP	MWR1.02-E-SP	EKR1.01-E-SP
Polyamid	Polyamid	80	80	10	LWR1.01-K	MWR1.01-K	EKR1.01-K

### Gerätewagen für individuelle Bestückung



Wagenkörper + Laufrollen	Tragfähigkeit (kg)	Artikel	
Stahl, verzinkt	20	GW1.01	
Edelstahl 1.4571	10	GW1.01-E	

Karabinerhaken je nach Ausführung in Stahl, verzinkt oder Edelstahl 1.4571.



Alfred-Nobel-Strasse 13 Tel. 0 21 81 / 6 32 27 D-41515 Grevenbroich Fax 0 21 81 / 6 42 27 www.brinkmann-energiezufuhr.de

### Rundleitungs- und Schlauchhalter für die Montage unter Leitungswagen + Mitnehmerwagen + Endklemme



Werkstoff	für Aussen Ø (mm)	Artikel
Polyamid	10-16	LH-1
Polyamid	16-26	LH-2
Polyamid	26-36	LH-3
Spezial-Polyamid - säurebeständig -	10-16	LH-1-SP
Spezial-Polyamid - säurebeständig -	16-26	LH-2-SP
Spezial-Polyamid - säurebeständig -	26-36	LH-3-SP

**Unser Programm (bewegliche Energiezufuhr):** komplette Schleppkabeleinrichtungen, Federleitungstrommeln, Schleifleitungen.