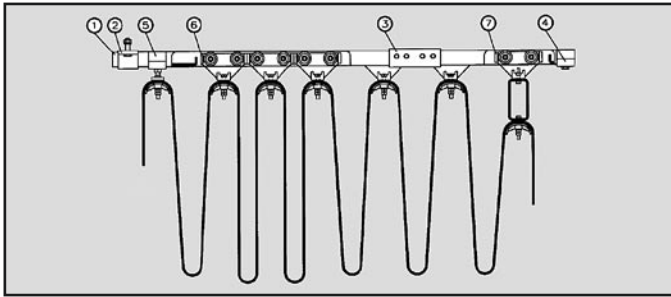
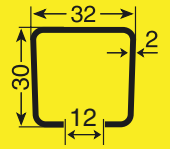




**Ralf
Brinkmann**

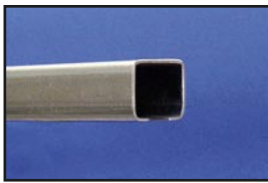
Leitungswagen und Zubehör für C-Laufschiene 30 x 32 x 2 mm

(Produktauswahl; weitere Ausführungen lieferbar)



Bestandteile einer Schleppkabeleinrichtung:

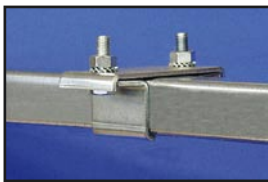
- ① = C-Laufschiene
- ② = Laufschienenhalter
- ③ = Laufschienenverbinder
- ④ = Endanschlag
- ⑤ = Endklemme
- ⑥ = Leitungswagen
- ⑦ = Mitnehmerwagen



C-Laufschiene 30 x 32 x 2 mm

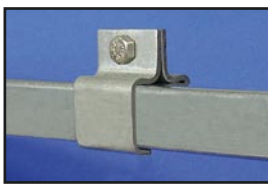
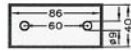
Standardlängen: 4 m + 6 m
90° Bögen lieferbar

Ausführung
Stahl, sendzimir verzinkt **Artikel** P1
Edelstahl (1.4571 / V4A) P1-E
blank P1-B



Laufschienenhalter mit Befestigungsplatte

Ausführung
Stahl, verzinkt **Artikel** D1
Edelstahl (1.4571 / V4A) D1-E



Laufschienenhalter mit Befestigungslasche

Ausführung
Stahl, verzinkt **Artikel** L1
Edelstahl (1.4571 / V4A) L1-E



Laufschienenhalter zum anschweißen und Selbstbau

Ausführung
Stahl, blank **Artikel** B1



Laufschienenhalter mit 4-kant Muttern für Auslegerkonsole (siehe unten)

Ausführung
Stahl, verzinkt **Artikel** D1-4K
Edelstahl (1.4571 / V4A) D1-E-4K



Laufschienenhalter mit Gewindeelement (M8)

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



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

Ausführung
Stahl, verzinkt **Artikel** ALK1-I
Edelstahl (1.4571 / V4A) ALK1-E-I



Auslegerkonsole für Wandbefestigung (Längen lt. Preisliste)

Ausführung
Stahl, verzinkt **Artikel** ALK-1-W
Edelstahl (1.4571 / V4A) ALK-1-E-W



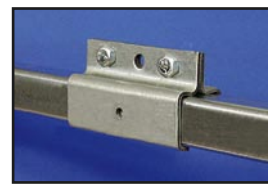
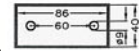
Laufschienenverbinder

Ausführung
Stahl, verzinkt **Artikel** V1
Edelstahl (1.4571 / V4A) V1-E



Laufschienenverbinder mit Befestigungsplatte

Ausführung
Stahl, verzinkt **Artikel** VD1
Edelstahl (1.4571 / V4A) VD1-E



Laufschienenverbinder mit Befestigungslasche

Ausführung
Stahl, verzinkt **Artikel** VL1
Edelstahl (1.4571 / V4A) VL1-E



Laufschienenverbinder zum anschweißen und Selbstbau

Ausführung
Stahl, blank **Artikel** VB1



Laufschienenverbinder mit 4-kant Muttern für Auslegerkonsole (siehe unten)

Ausführung
Stahl, verzinkt **Artikel** VD1-4K
Edelstahl (1.4571 / V4A) VD1-E-4K



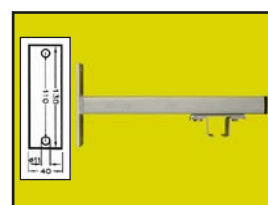
Endanschlag

Ausführung
Stahl, verzinkt **Artikel** S1
Edelstahl (1.4571 / V4A) S1-E



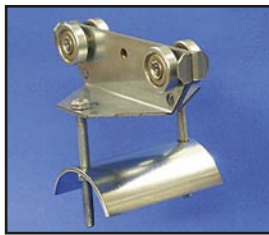
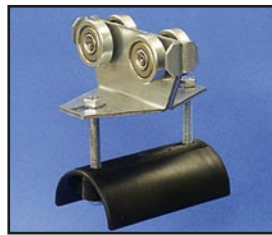
Verschlusskappe für C-Laufschiene

Ausführung
Polyamid **Artikel** VK1



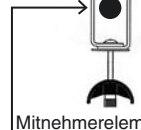
Leitungswagen für FLACHLEITUNGEN

(Produktauswahl; weitere Ausführungen lieferbar)



Mitnehmerwagen

Endklemme



Mitnehmerelement des verfahrbaren Verbrauchers

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 mm - säurebeständig -	80	80	10	LW1.01-E-SP	MW1.01-E-SP	EK1.01-E-SP
15 ↓ ←54→	Edelstahl 1.4571 / V4A	Edelstahl 1.4571; Ø 50 mm	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

*** Höheres Leitungspaket möglich = aneinanderstoßen der Flachleitung anstatt Wagenpuffer.

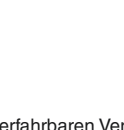
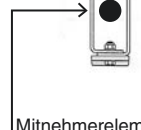
Leitungswagen für RUNDLEITUNGEN + SCHLÄUCHE mit Drehgelenk

(Produktauswahl; weitere Ausführungen lieferbar)



Mitnehmerwagen

Endklemme



Mitnehmerelement des verfahrbaren Verbrauchers

Kugellagerlaufrollen; staub- und spritzwassergeschützt; 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 V4A	10	GW1.01-E

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

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



untereinander kombinierbar

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



**Ralf
Brinkmann**

Produktion seit 1969

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

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