



**Ralf
Brinkmann GmbH**

LEITUNGSWAGENSYSTEME FÜR C-PROFILSCHIENEN

FÜR FLACHLEITUNGEN



FÜR RUNDLEITUNGEN
& SCHLÄUCHE

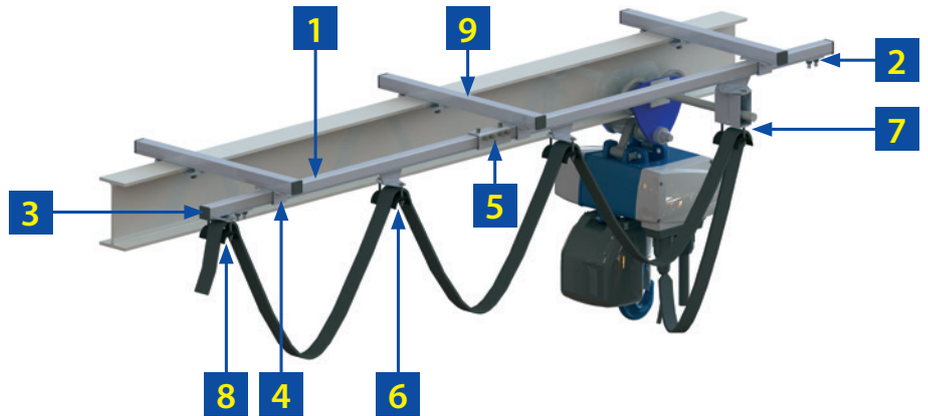


C-LAUFSCIENE
30 x 32 x 2 mm

BESTANDTEILE EINES LEITUNGSWAGENSYSTEMS

- 1** C-LAUFSCHIENE
- 2** ENDANSCHLAG
- 3** VERSCHLUSSKAPPE
- 4** LAUFSCHIENENHALTER
- 5** LAUFSCHIENENVERBINDER
- 6** LEITUNGSWAGEN
- 7** MITNEHMERWAGEN
- 8** ENDKLEMME
- 9** AUSLEGERKONSOLE

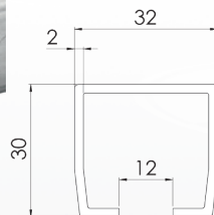
FÜR FLACHLEITUNGEN



FÜR RUNDLEITUNGEN & SCHLÄUCHE



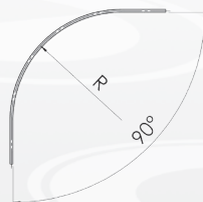
1 C-LAUFSCHIENE



C-Laufschiene 30 x 32 x 2 mm

Standardlängen 4,00 m & 6,00 m (Zuschnitte möglich)

Artikel	Ausführung
P1	Stahl, verzinkt
P1-E	Edelstahl V4A (1.4571)



Laufschienenbogen 90°

aus C-Laufschiene 30 x 32 x 2 mm gefertigt

Artikel	Radius (mm)	Ausführung
P1-90-1000	1.000	Stahl, verzinkt
P1-90-1200	1.200	
P1-90-1400	1.400	
P1-90-1600	1.600	
P1-90-1800	1.800	
P1-90-2000	2.000	Edelstahl V4A (1.4571)
P1-E-90-1000	1.000	
P1-E-90-1200	1.200	
P1-E-90-1400	1.400	
P1-E-90-1600	1.600	
P1-E-90-1800	1.800	
P1-E-90-2000	2.000	

Weitere Bögen (Radien und Biegeformen) auf Anfrage lieferbar.

2

ENDANSCHLAG



Endanschlag

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

3

VERSCHLUSSKAPPE



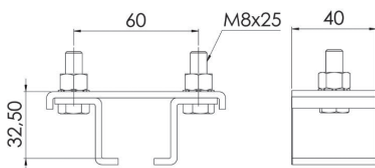
Verschlusskappe

zum Einsetzen in das Laufschienenprofil

Artikel	Ausführung
VK1	Kunststoff

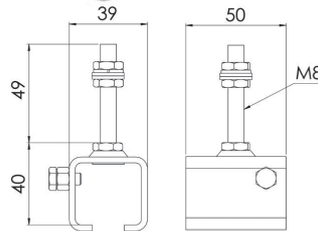
4

LAUFSCHIENENHALTER (LH)



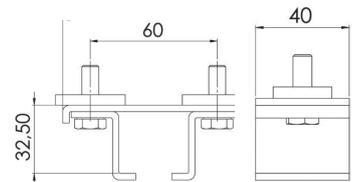
LH mit Befestigungsplatte

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



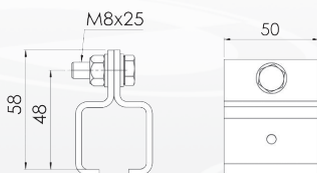
LH mit Gewindeelement

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



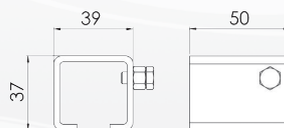
LH mit Vierkantsmutter für Auslegerkonsole

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



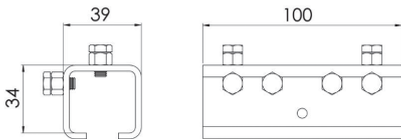
LH mit Befestigungslasche

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



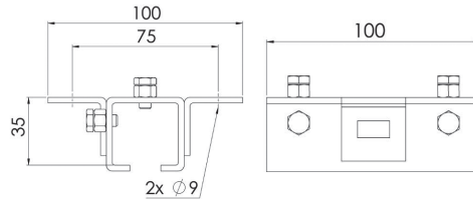
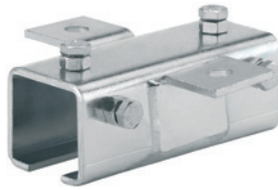
LH zum Anschweißen

Artikel	Ausführung
B1	Stahl, blank (roh)
B1-E	Edelstahl V4A (1.4571)



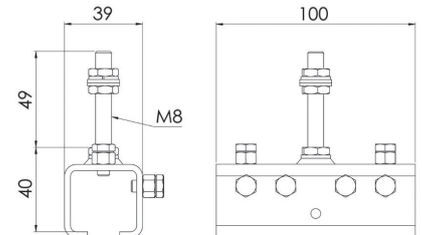
LV Standardausführung

Artikel	Ausführung
V1	Stahl, verzinkt
VB1	Stahl, blank (roh)
V1-E	Edelstahl V4A (1.4571)



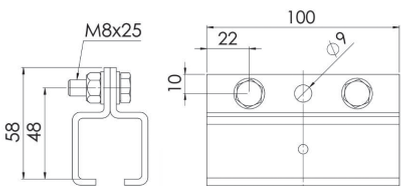
LV mit Befestigungsplatte

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



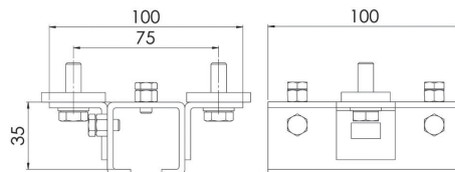
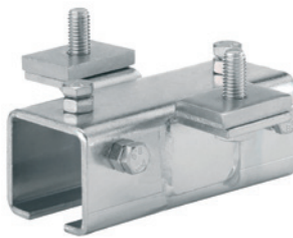
LV mit Gewindeelement

Artikel	Ausführung
VF1	Stahl, verzinkt
VF1-E	Edelstahl V4A (1.4571)



LV mit Befestigungslasche

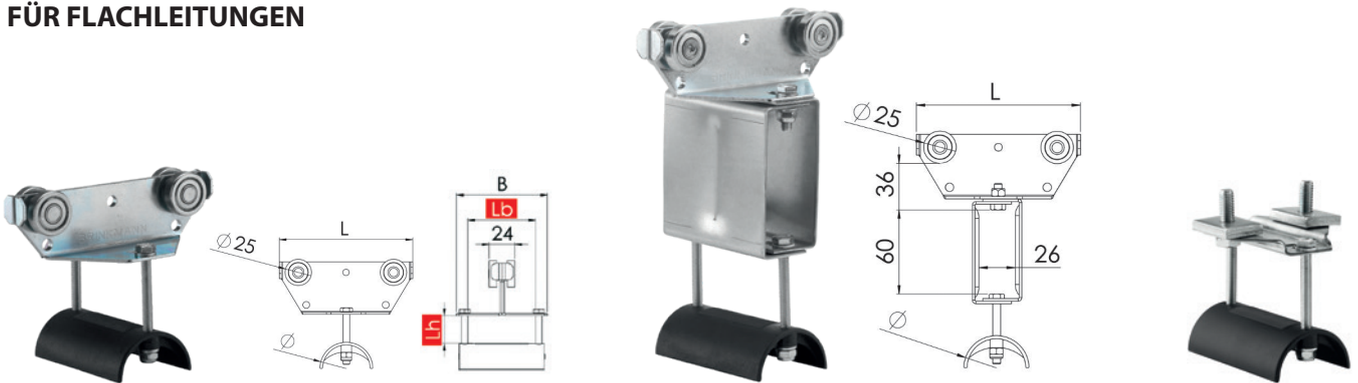
Artikel	Ausführung
VL1	Stahl, verzinkt
VL1-E	Edelstahl V4A (1.4571)



LV mit Vierkantsmutter für Auslegerkonsole

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

FÜR FLACHLEITUNGEN



Leitungswagen (LW)

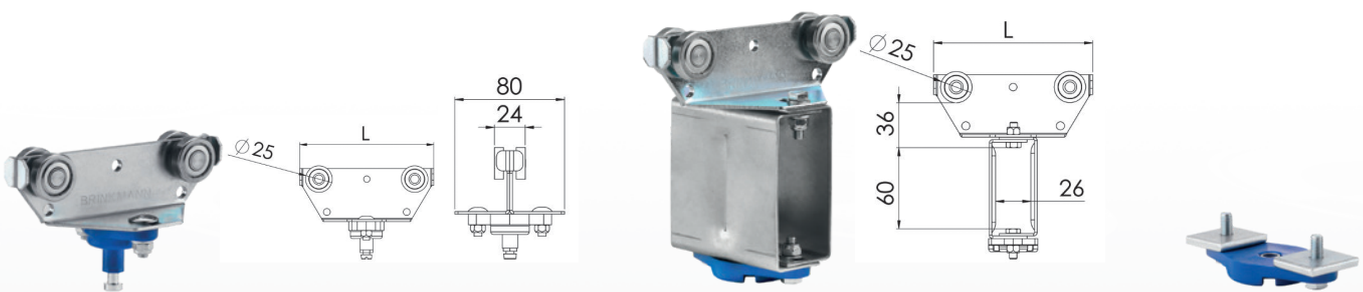
- Kugellagerlaufrollen; staub- und spritzwassergeschützt
- Temperaturbereich: -30°C bis +80°C
- Sonderausführungen lieferbar

Mitnehmerwagen (MW)

Endklemme (EK)

Max. (mm) Leitungspaket		Ausführung	Leitungsaufgabe	Länge (mm)	Breite (mm)	Traglast (kg)	Leitungswagen Artikel:	Mitnehmerwagen Artikel:	Endklemme Artikel:
Lh ↓	Lb ↔								
15	60	Stahl, verzinkt	Polyamid; ø50mm	80	80	20	LW1.00	MW1.01	EK1.01
37	60	Stahl, verzinkt	Polyamid; ø50mm	125	80	20	LW1.02	MW1.02	EK1.01
32	60	Stahl, verzinkt	Stahl, vz.; ø60mm	125	80	20	LW1.02-R30	MW1.02-R30	EK1.01-R30
32	85	Stahl, verzinkt	Stahl, vz.; ø60mm	125	105	20	LW1.03-R30	MW1.03-R30	EK1.03-R30
15	60	Edelstahl 1.4571-V4A	Polyamid; ø50mm	80	80	10	LW1.01-E	MW1.01-E	EK1.01-E
37	60	Edelstahl 1.4571-V4A	Polyamid; ø50mm	125	80	10	LW1.02-E	MW1.02-E	EK1.01-E
10	60	Edelstahl 1.4571-V4A	Edelstahl 1.4571 - V4A; ø60mm	80	80	10	LW1.01-E-R30	MW1.01-E-R30	EK1.01-E-R30
32	60	Edelstahl 1.4571-V4A	Edelstahl 1.4571 - V4A; ø60mm	125	80	10	LW1.02-E-R30	MW1.02-E-R30	EK1.01-E-R30
15	54	Polyamid	Polyamid; ø50mm	80	80	10	LW1.01-K	MW1.01-K	EK1.01-K

FÜR RUNDLEITUNGEN & SCHLÄUCHE – MIT DREHGELENK –



Leitungswagen (LW)

- Kugellagerlaufrollen; staub- und spritzwassergeschützt
- Temperaturbereich: -30°C bis +80°C
- Sonderausführungen lieferbar

Mitnehmerwagen (MW)

Endklemme (EK)

Wagenkörper	Drehgelenk	Länge (mm)	Breite (mm)	Traglast (kg)	Leitungswagen 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 / Edelstahlschraubverbindungen	80	80	10	LWR1.01-E	MWR1.01-E	EKR1.01-E
Edelstahl 1.4571-V4A	Polyamid / Edelstahlschraubverbindungen	125	80	10	LWR1.02-E	MWR1.02-E	EKR1.01-E
Polyamid	Polyamid	80	80	10	LWR1.01-K	MWR1.01-K	EKR1.01-K



Rundleitungs- / Schlauchhalter

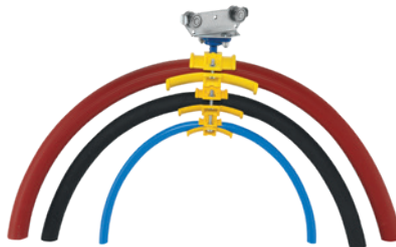
zum Anbau unter Leitungswagen für Rundleitungen

Artikel	Klemmbereich (mm)	Ausführung
LH-1	ø10 - 16	Kunststoff
LH-2	ø17 - 25	
LH-3	ø26 - 36	
LH-1-E	ø10 - 16	Kunststoff / Edelstahlschraub- verbindungen (V4A)
LH-2-E	ø17 - 25	
LH-3-E	ø26 - 36	

Rundleitungs- / Schlauchhalter

mit Aufnahmebügel zum Einhängen z.B. in Gerätewagen

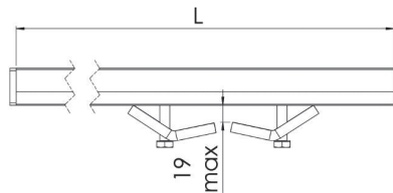
Artikel	Klemmbereich (mm)	Ausführung
LH-1-BG	ø10 - 16	Kunststoff / Edelstahlbügel (V4A)
LH-2-BG	ø17 - 25	
LH-3-BG	ø26 - 36	
LH-4-BG	ø37 - 50	Aluminium / Stahlbügel, vz
LH-5-BG	ø51 - 63	



Alle Leitungswagen, Rundleitungs- und Schlauchhalter sind untereinander kombinierbar.

9 AUSLEGERKONSOLE (AK)

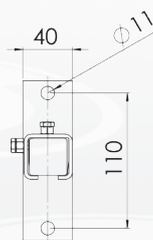
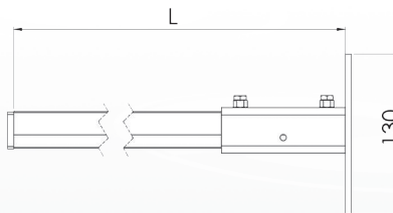
Anwendung mit Laufschienenhalter LH mit Vierkantmutter



AK zum Auflegen auf ein I-Trägerprofil

Artikel	Ausführung	Länge (mm)
ALK1-I-250	Stahl verzinkt	250
ALK1-I-400		400
ALK1-I-500		500
ALK1-I-650		650
ALK1-I-800		800
ALK1-I-1000	1.000	
ALK1-E-I-250	Edelstahl V4A (1.4571)	250
ALK1-E-I-400		400
ALK1-E-I-500		500
ALK1-E-I-650		650
ALK1-E-I-800		800
ALK1-E-I-1000	1.000	

Weitere Längen sind auf Anfrage lieferbar.

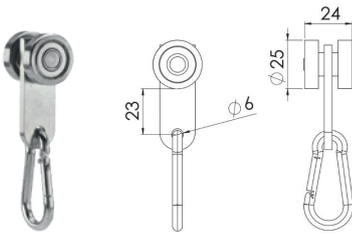


AK zur Wandbefestigung

Artikel	Ausführung	Länge (mm)
ALK1	Stahl verzinkt	nur Konsole, ohne Ausleger
ALK1-W-400		400
ALK1-W-500		500
ALK1-W-750		750
ALK1-W-1000		1.000
ALK1-E-W	Edelstahl V4A (1.4571)	nur Konsole, ohne Ausleger
ALK1-E-W-400		400
ALK1-E-W-500		500
ALK1-E-W-750		750
ALK1-E-W-1000		1.000

Weitere Längen sind auf Anfrage lieferbar.

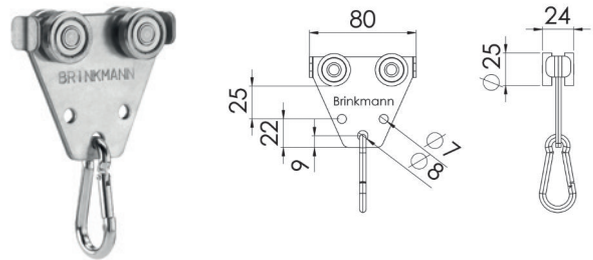
GERÄTEWAGEN & ZUBEHÖR



GW einachsiger

zur individuellen Bestückung

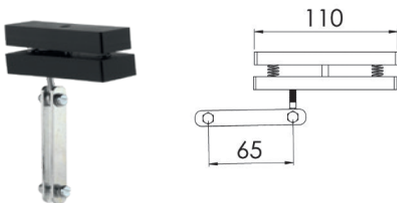
Artikel	Ausführung	Traglast
GW1.00	Stahl, verzinkt	10 kg
GW1.00-E	Edelstahl V4A (1.4571)	



GW zweiachsiger

zur individuellen Bestückung

Artikel	Ausführung	Traglast
GW1.01	Stahl, verzinkt	20 kg
GW1.01-E	Edelstahl V4A (1.4571)	



Bremsgleiter

erhöht den Verfahrwiderstand eines Leitungs- bzw. Gerätewagens

Artikel	Ausführung
BG1	Kunststoff / Stahl, verzinkt



Klettbänder

zur Aufnahme von Kabel- bzw. Schlauchbündeln zum Einhängen

Artikel	Klemmbereich (mm)	Ausführung	Traglast
701.105	ø20 - 40	Kunststoff	max. 30 kg
701.110	ø40 - 60		
701.120	ø60 - 80		
701.125	ø70 - 90		
701.130	ø95 - 110		
701.140	ø140 - 160		
701.150	ø170 - 190		

Gurtband

zur Aufnahme von Kabel- bzw. Schlauchbündeln zum Einhängen

Artikel	Klemmbereich (mm)	Ausführung
RB-D210	ø30 - 210	Kunststoff

Das Ende des Gurtbands kann gekürzt werden.



***Ralf
Brinkmann GmbH***

RALF BRINKMANN GMBH

Alfred-Nobel-Str. 13
41515 Grevenbroich

Tel. 02181/164594-0
vertrieb@brinkmann-info.de

www.brinkmann-info.de



IHRE ONLINEBESTELLUNG:

- QR-Code scannen
- Formular ausfüllen
- Absenden