

# Leitungswagen

Weitere Produktinformationen  
auf Anfrage für:

- Stromschienen
- Stromabnehmer
- Isolatoren
- Kunststoff- und Neoprene-Leitungen
- Anschlusskästen
- Leitungstrommeln
- Funkfernsteuerungen
- Kollisionsschutz-Anlagen



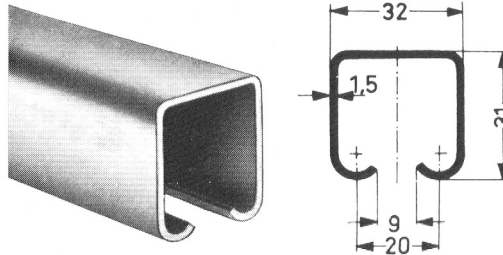
Einsteinstr. 7a  
59 423 Unna

Tel.: 02303 / 96 26 47  
FAX: 02303 / 98 65 568  
info@bewa-vertrieb.de

für Leitungswagen L. Nr. K 265 – 277 und LW 15  
Werkstoff: Stahl  
Oberfläche: galv. verzinkt  
Normlänge: 6 m  
Aufhängeabstand: 1,5 m

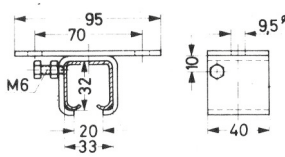
**Spezial-Laufschiene**

L. Nr.	Träg.-Mom. Jxcm <sup>4</sup>	Wid.-Mom. W x cm <sup>3</sup>	kg/m
280	2,2	1,33	1,236

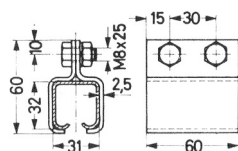
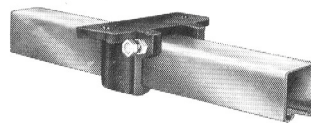


Die Befestigung der Laufschiene erfolgt zweckmäßig im Abstand von 1,5 m (innerhalb der Auflaufstrecke 0,75 m).

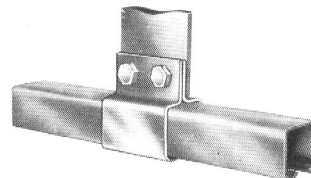
**Aufhängungen für  
Spezial-Laufschiene**



L. Nr. 282  
Gewicht: 0,2 kg/St.

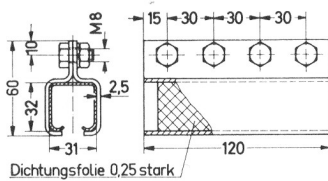


L. Nr. 284  
Gewicht: 0,2 kg/St.

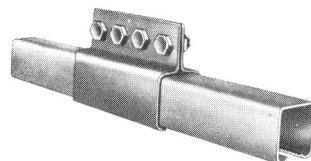


Um bei Außenanlagen das Eindringen von Wasser in die Laufschiene zu verhindern, ist die Stoßstelle vor dem Anlegen der Verbindungslaschen mit der mitgelieferten Dichtungsfolie abzudichten.

**Verbinder für  
Spezial-Laufschiene**



L. Nr. 288  
Gewicht: 0,4 kg/St.



Nebenstehender Endverschluss wird bei Außenanlagen zum Abdichten der Schienenenden benötigt.

**Endverschluss für  
Spezial-Laufschiene  
(Kunststoff)**

L. Nr.	A	B	C	kg/St.
295	37	38	30	0,020

