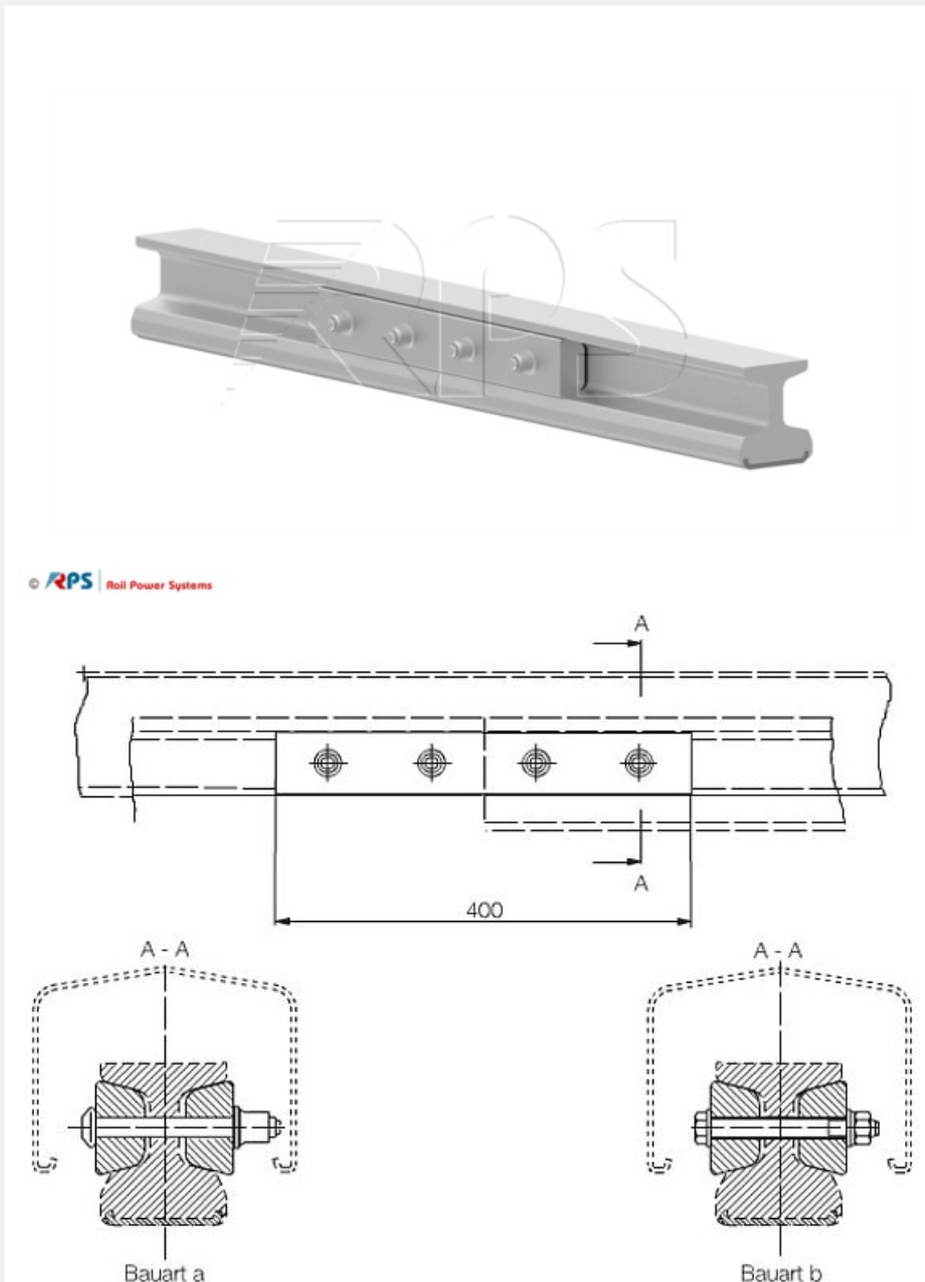


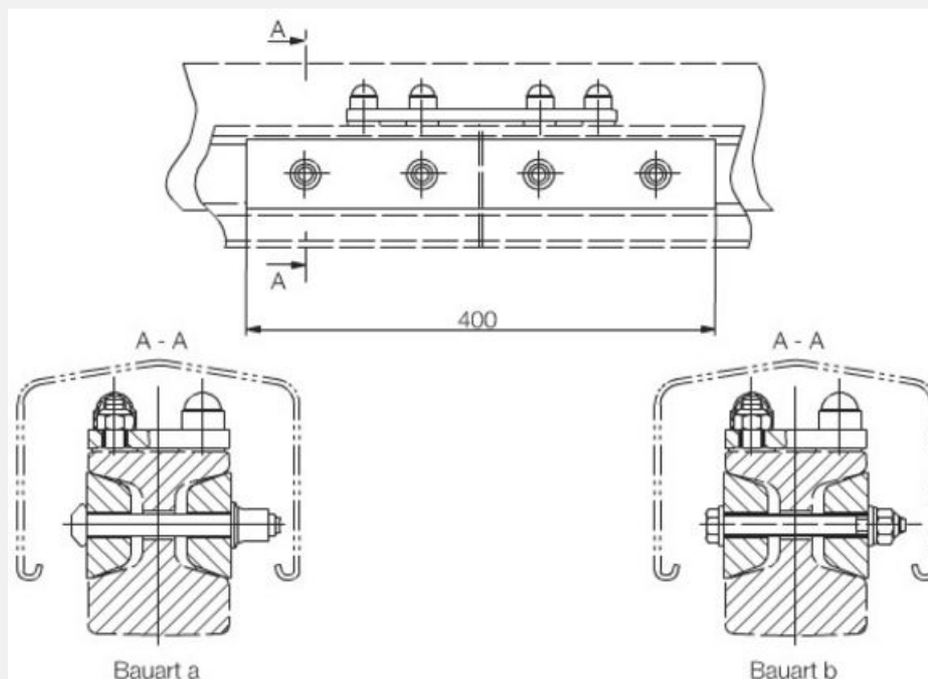
Verbindung für Aluminium-Stromschiene



Material-ID	Zeichnungsnummer	Masse	Bauart
3EGF010385	6700-102.345420-3	3,6 kg	b) lösbar

Verbindung für Stahl-Stromschiene

unlösbar (mit Huckbolt-Technik) , lösbar (mit Schraubverbindungen), mit Kupferstromlasche.
Für die Montage ist ein Bolzenschweißgerät erforderlich.

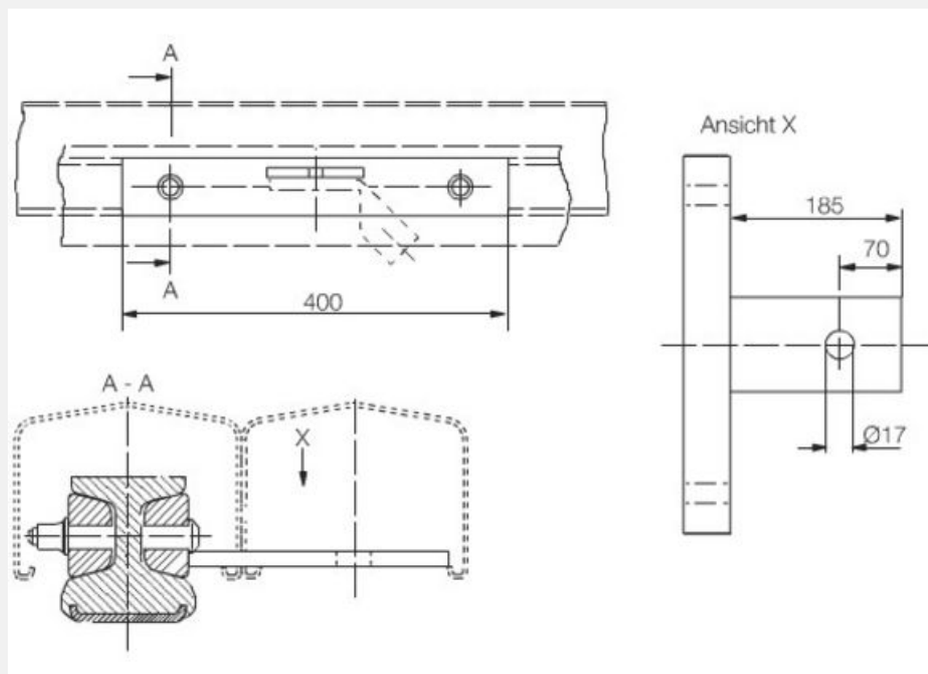


Material-ID	Zeichnungsnummer	Masse	Bauart
3EGF009726	6700-102.345355-3	8,0 kg	a) unlösbar
3EGF010276	3EGF000754Z6323		b) lösbar

Kabelanschluß für Aluminium-Verbundstromschiene (A)

Für Aluminium-Verbundstromschiene.

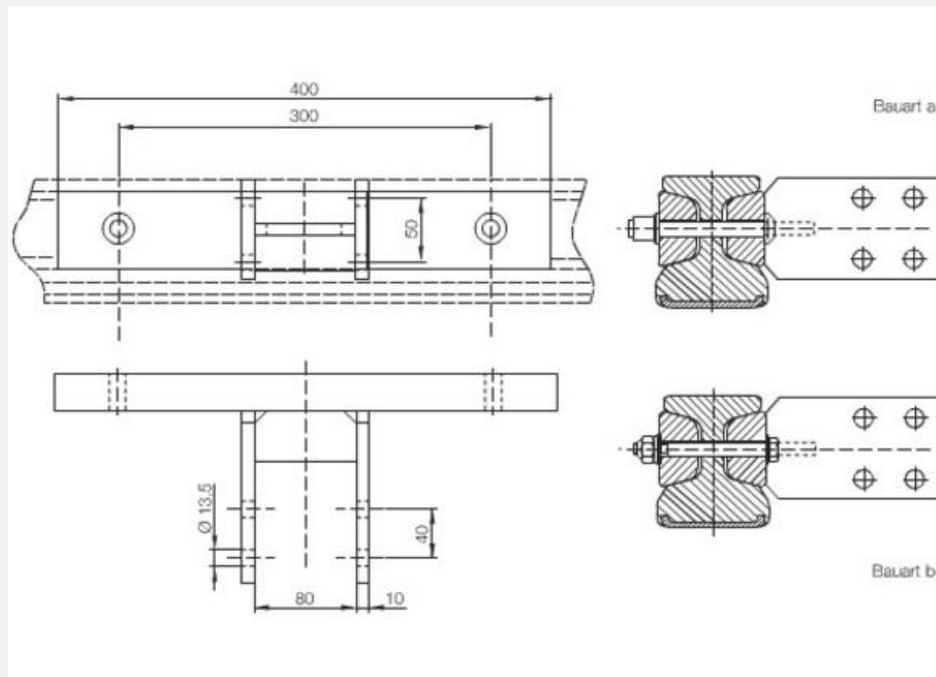
Auf Anfrage auch mit Schraubverbindungen lieferbar.



Material-ID	Zeichnungsnummer	Masse
3EGF010147	3EGF000661Z6343A	4,04 kg

Kabelanschluß für Aluminium-Verbundstromschiene (B)

Für Aluminium-Verbundstromschiene, unlösbar (mit Huckbolt-Technik), lösbar (mit Schraubverbindungen).
Andere Ausführungen auf Anfrage.

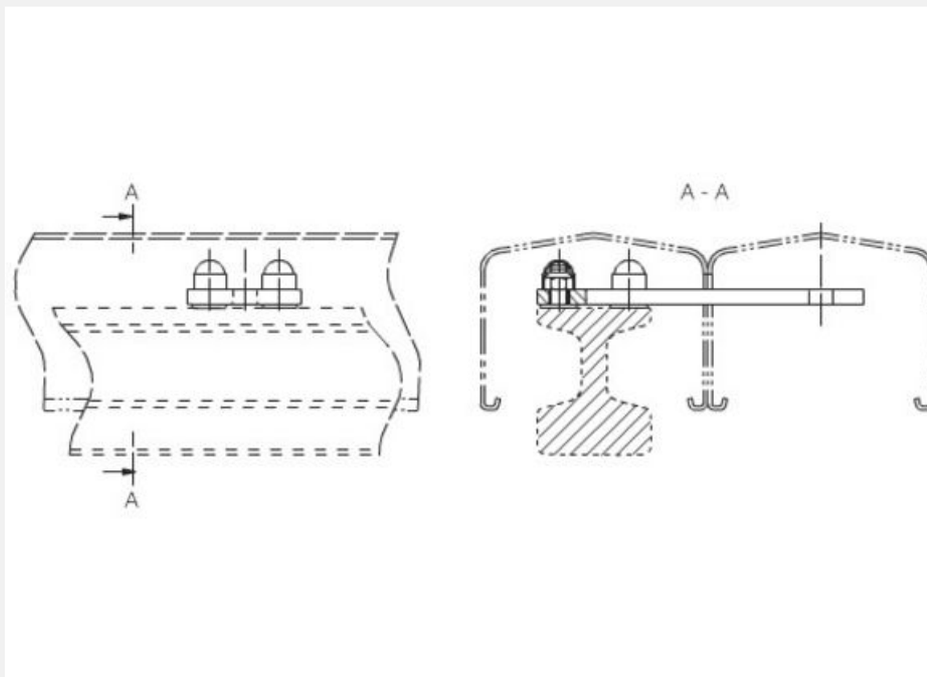


Material-ID	Zeichnungsnummer	Bauart
3EGF009696	6700-102.345381-3	a) unlösbar
3EGF010119	6700-102.345419-3	b) lösbar

Kabelanschluß (für Stahl-Stromschiene)

Für Stahl-Stromschiene.

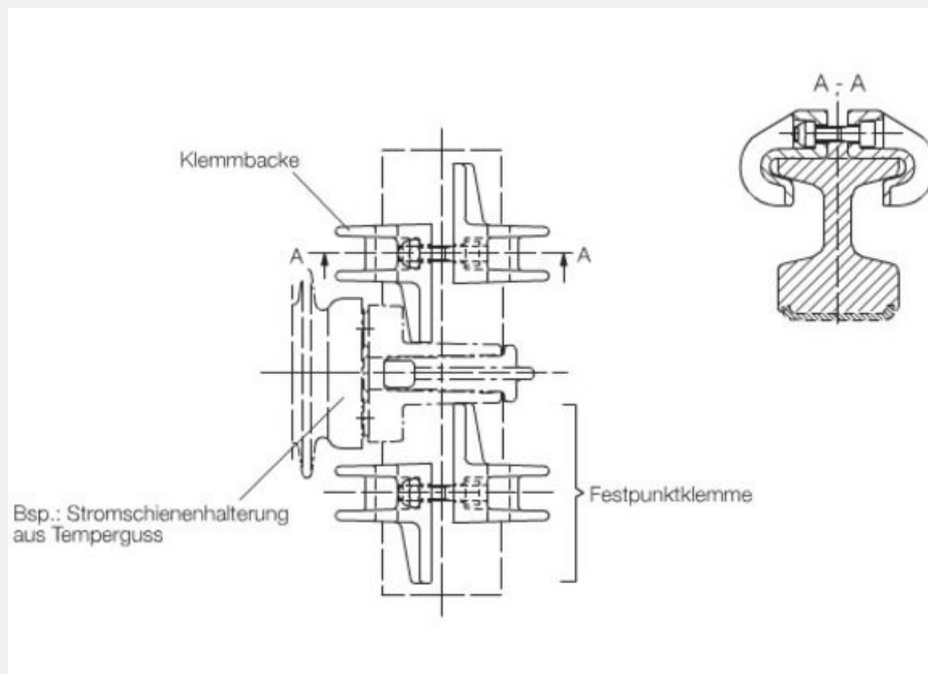
Für die Montage ist ein Bolzenschweißgerät erforderlich.



Material-ID	Zeichnungsnummer	Werkstoff
3EGF009724	6700-102.345354-3	Bz II

Stromschienen-Festpunkt

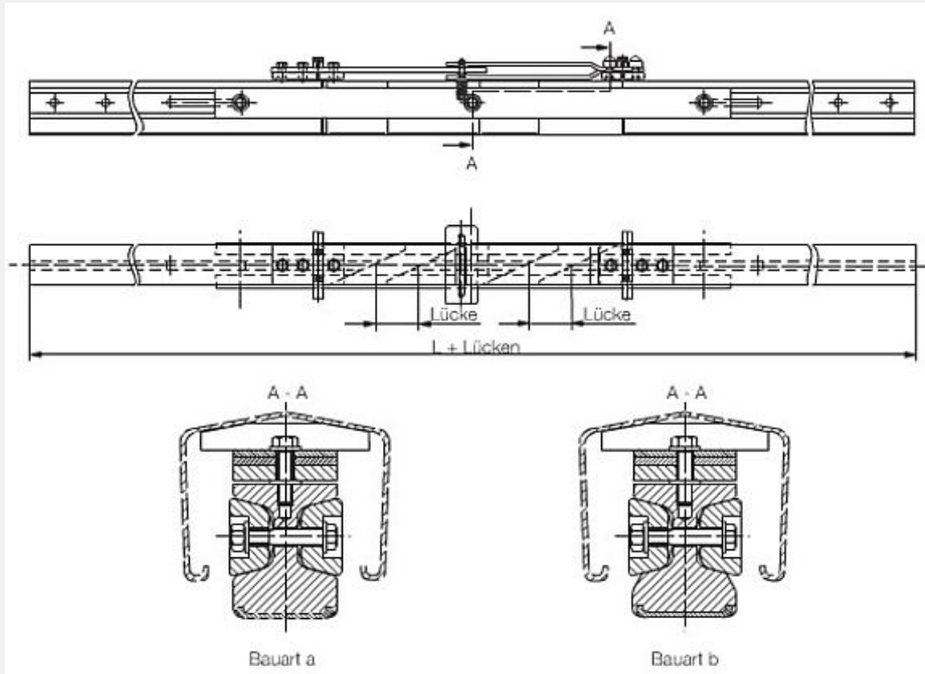
für Aluminium-Verbundstromschiene, für Stahl-Stromschiene



Material-ID	Zeichnungsnummer	Masse	Bauart
3EGF010386	6700-102.345402-3	1,98 kg	GTW

Dehnungsstoß (für Aluminium-Verbundstromschiene)

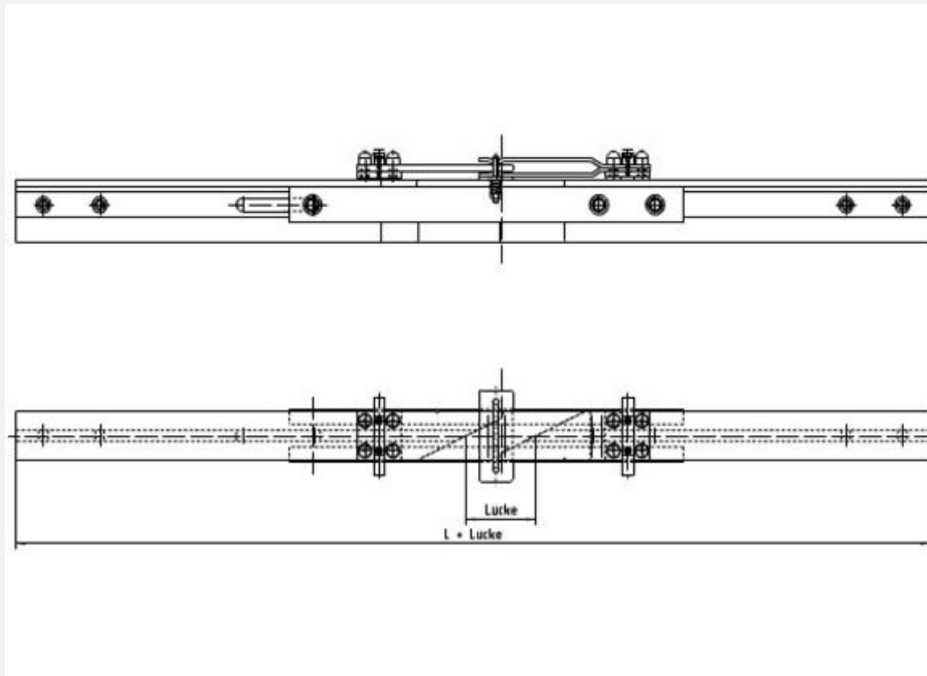
für Aluminium-Verbundstromschiene, Kontaktsystem aus Kupfer, 4000 A, Lücken max. 2 x 100 mm; Profil: 6D



Material-ID	Zeichnungsnummer	Masse	L
3EGF012319	3EGF004506Z6331 B	3 kg	1500 mm
3EGF009194	3EGF000038Z6331 B	42,8 kg	1500 mm
3EGF010053	6700-102.345385-1	71,0 kg	3000 mm
3EGF009342	3EGF000038Z6331 A	71,0 kg	3000 mm

Dehnungsstoß (für Stahl-Stromschiene)

für Stahl-Stromschiene, Kontaktsystem aus Kupfer, Lücke max. 127 mm
Andere Längen auf Anfrage

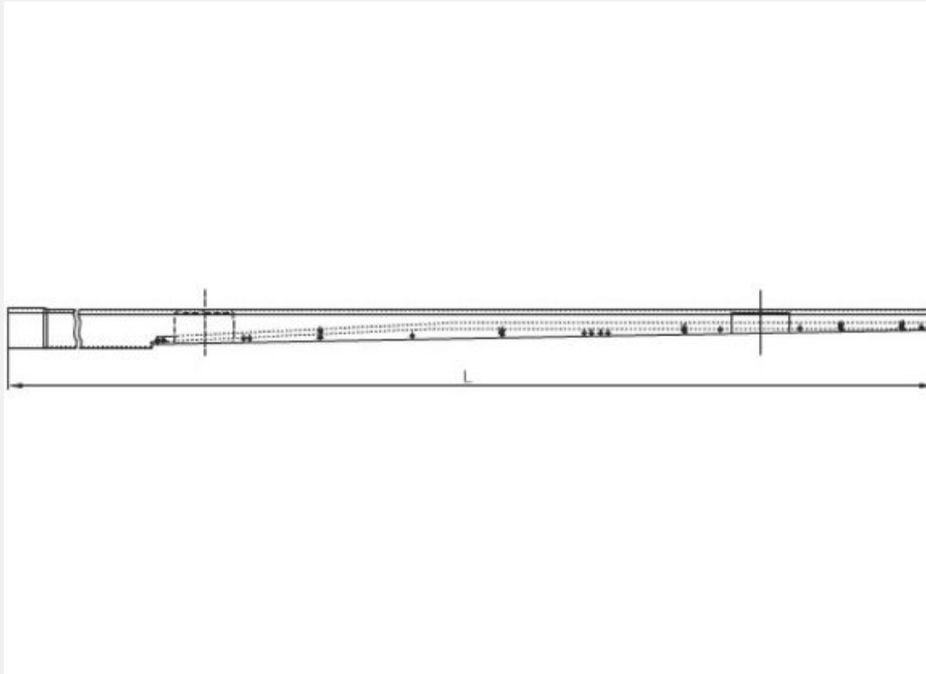


Material-ID	Zeichnungsnummer	Werkstoff	Masse	L
3EGF009722	6700-102.345357-3	S355JO	68,0 kg	1500 mm

Schutzkasten für Endauflauf

Aus halogenfreiem Kunststoff nach DIN VDE 0472 Teil 815, selbstverlöschend nach UL 94 V-0, für Aluminium-Verbundstromschiene und Stahl-Stromschiene.

Neigung: 1:30

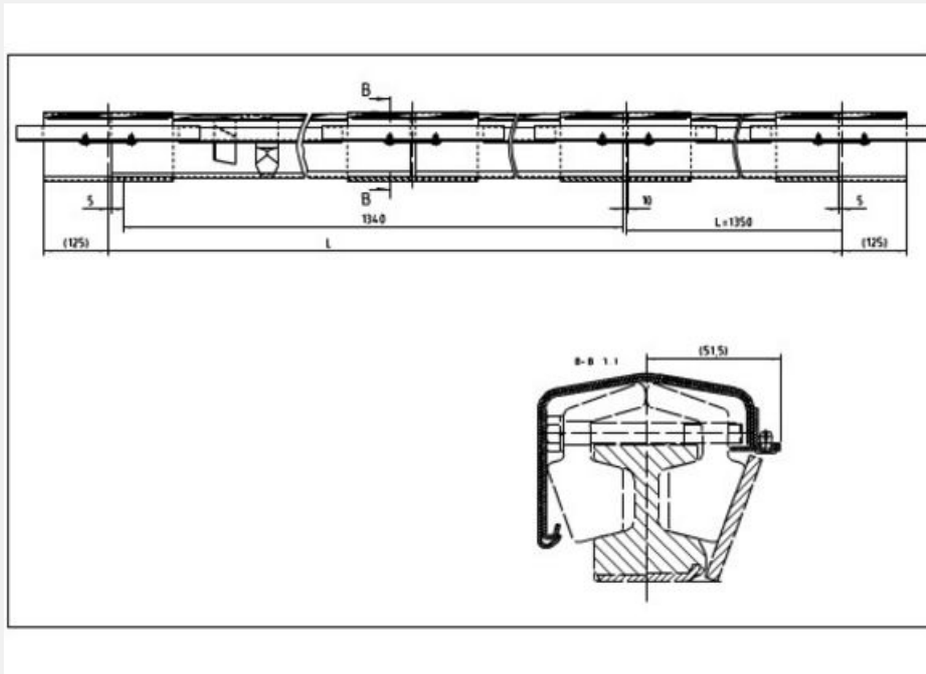


Material-ID	Zeichnungsnummer	Bauart	L
3EGF010266	DIN VDE 0472 Teil 815	Nürnberg U-Bahn	3600 mm
3EGF010267	DIN VDE 0472 Teil 815	Nürnberg U-Bahn	5350 mm

Schutzkasten für Weichenauflauf

Aus Kunststoff.
Die erforderlichen Abstandhalter sind im Lieferumfang enthalten.

für Weiche: R 190

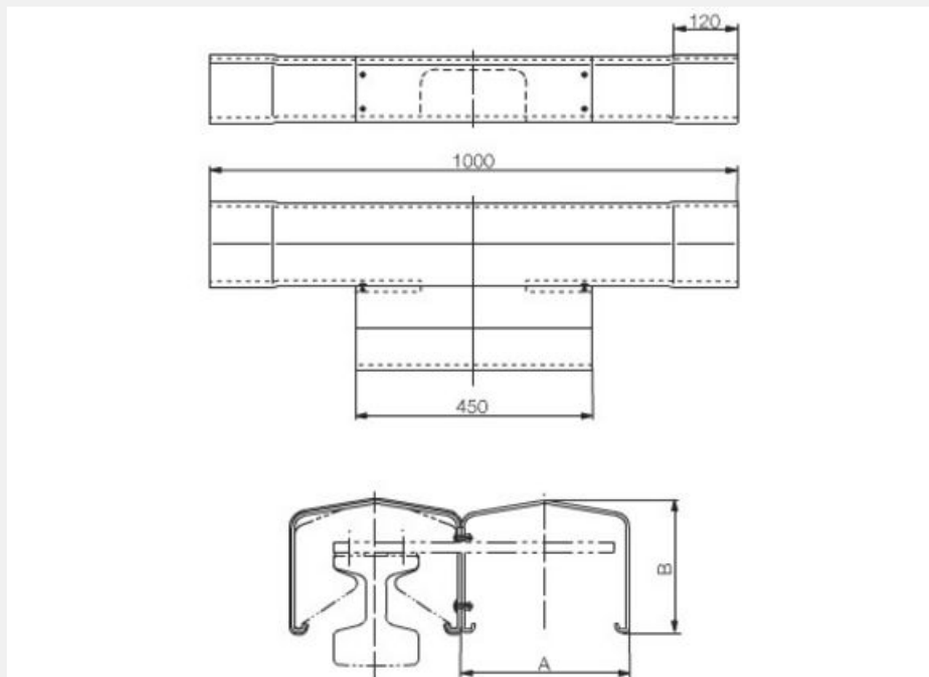


Material-ID	Zeichnungsnummer	Masse	Bauart	L
3EGF011299	3EGF001452Z6371 A	13,147 kg	Berlin S-Bahn	6750 mm
3EGF011300	3EGF001452Z6371 B	15,690 kg	Berlin S-Bahn	8100 mm
3EGF011301	3EGF001452Z6371 C	18,229 kg	Berlin S-Bahn	9450 mm

Schutzabdeckung für Kabelanschluß (A)

Aus Kunststoff.

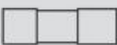
Andere Abmessungen auf Anfrage.



Material-ID	Zeichnungsnummer	Bauart	A	B
3EGF010144	6700-102.345311-2	Berlin S-/U-Bahn	160 mm	125 mm

Schutzabdeckungen 3. Schiene

PVC-Abdecksystem, Farbe: grau.

Bestellnummer	Bezeichnung	Darstellung
	Regelprofil L = 4950 mBEGF010270	
3EGF010269	Abdeckung L = 6300 mm Muffe L = 120 mm	
3EGF010272	Verbindungsstück L = 450 mm Muffen L = 150 mm	
3EGF010271	Isolatorabdeckung L = 650 mm Muffen L = 150 mm	
3EGF010274	Einspeiseabdeckung L = 300 mm mit 2 Halftaschen	
	Muffe L = 250 mBEGF010277	
3EGF010268	Endauflaufabdeckung für Auflauf Al/St 3900 mm 1:35,71 Ausführung rechts	
3EGF010456	Abstandhalter	

Material-ID	Bezeichnung	Masse	L	Zeichnungsnummer
3EGF010270	Regelprofil	3 kg	4950 mm	277 804
3EGF010269	Abdeckung mit Muffe		6300 / 120 mm	274 580
3EGF010272	Verbindungsstück mit Muffe		450 / 150 mm	273 256
3EGF010271	Isolatorabdeckung mit Muffe		650 / 150 mm	277 414
3EGF010274	Einspeiseabdeckung		300 mm	PK-51 158
3EGF010277	Muffe		250 mm	278 198
3EGF010268	Endauflaufabdeckung		3900 mm	272 126
3EGF010456	Abstandhalter			6700-102.345393-3

