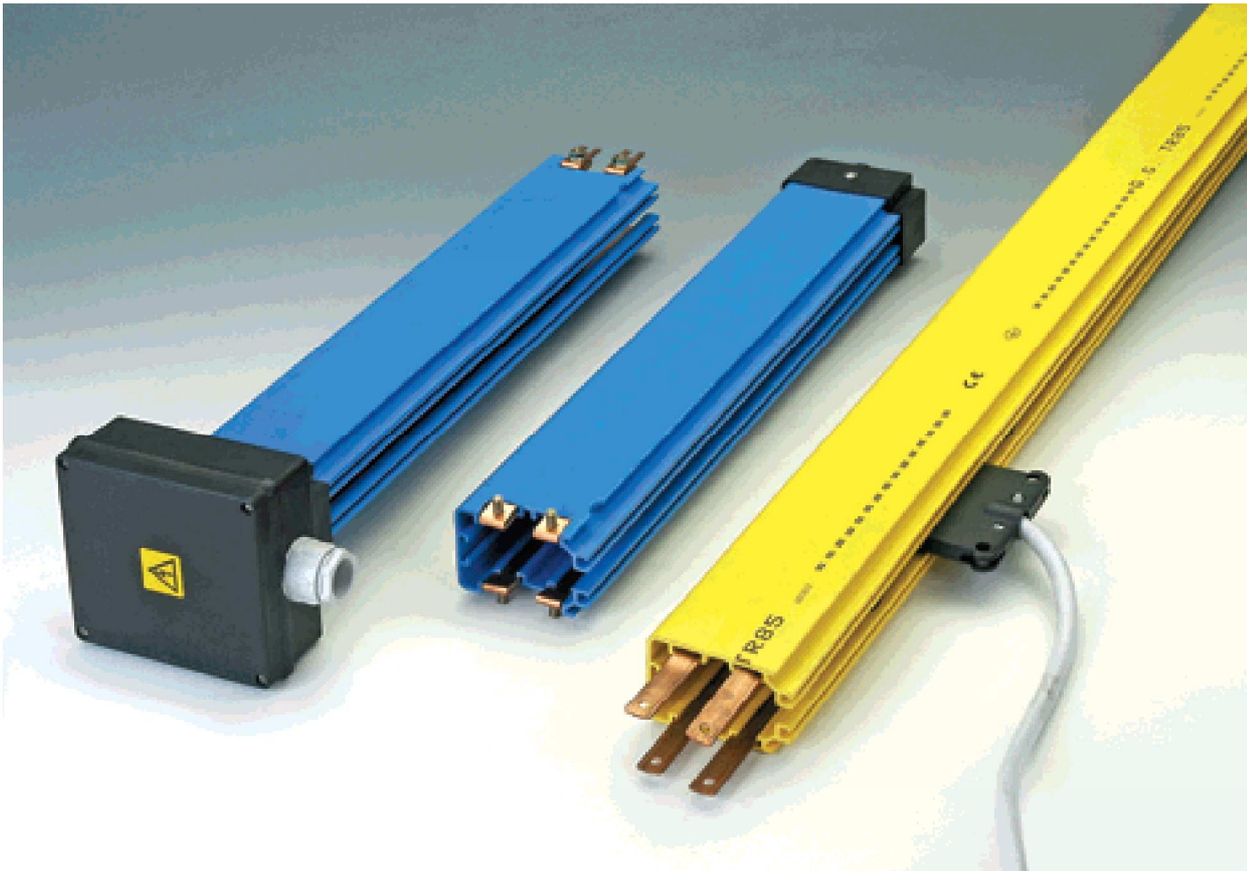


Energie und Datenübertragung

28 - 30 - 41 - Kabelschienen - I-Trägerläufer - TR 85 Serie
Inhaltsverzeichnis



HANDLINGSYSTEME



Die Systeme der Serien 28, 30, 41 beinhalten c-Schienen Kabeltrolleys; Drahtkabeltrolleys; I-Träger Kabeltrolleys. Die Stromschienen der TR85 Serie gibt es sowohl als Stecksystem (**Linie A**) oder auch als Endlosversion (**Linie B**).

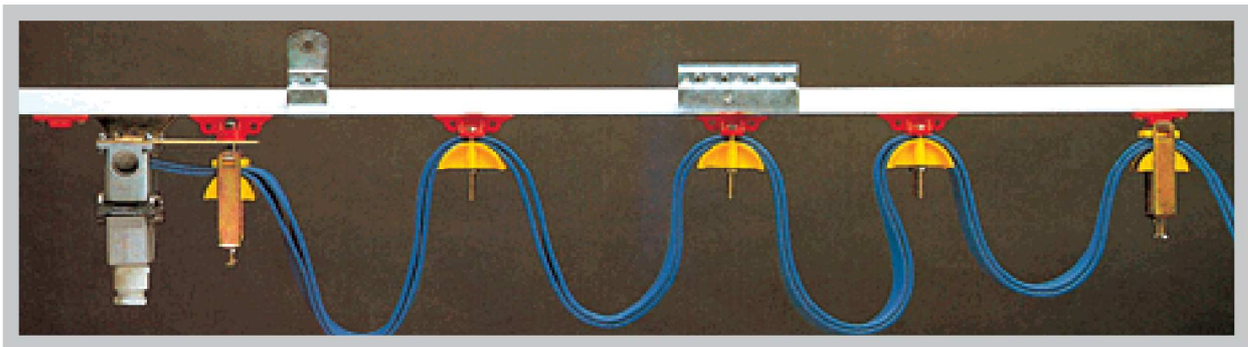
INHALTSVERZEICHNIS

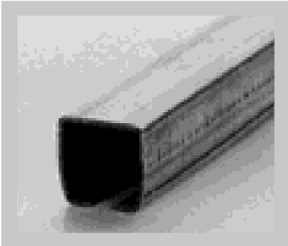
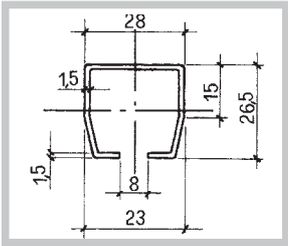
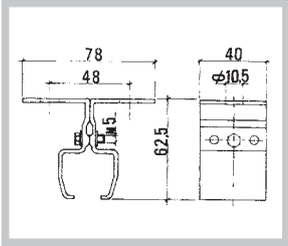
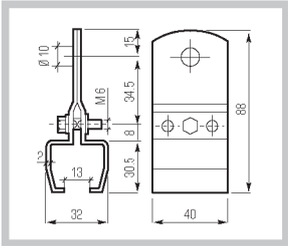
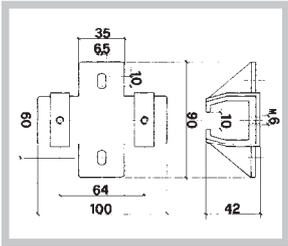
■ Serie 28 Schienensystem	Seite 144	■ TR85 Serie Stromschienen	Seite 156
■ Serie 30 Schienensystem	Seite 147	■ TR85 Serie Stromschienen	Seite 157
■ Serie 41 Schienensystem	Seite 150	■ TR85 Serie Stromschienen	Seite 160
■ Drahtseil Serie	Seite 153	■ TR85 Serie Stromschienen	Seite 163
■ Leichte I-Träger Serie	Seite 154	■ TR85 Serie Stromschienen	Seite 157
■ Schwere I-Träger Serie	Seite 155	■ TR85 Serie Stromschienen	Seite 160
		■ TR85 Serie Stromschienen	Seite 157
		■ TR85 Serie Stromschienen	Seite 160
		■ TR85 Serie Stromschienen	Seite 163

Energie und Datenübertragung

28 Serie

Festoon System



	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER	VPE STK.	ABMESSUNGEN
	C-Schiene <ul style="list-style-type: none"> Material: galvanisierter Stahl Länge: 4 m Gewicht: 3.92 kg Belastbarkeit: 100 kg/m 	30603001/4	1	
	Halter (2 Stück) <ul style="list-style-type: none"> Material: galvanisierter Stahl Max Aufhängungsabstand: 1 m (empfohlen) 	30603002	1	
	Halter (2 Stück) <ul style="list-style-type: none"> Material: galvanisierter Stahl Max Aufhängungsabstand: 1 m (empfohlen) 	30603003	1	
	Verbindungsstück für c-Schienen <ul style="list-style-type: none"> Material: PA 6 	30603004	1	

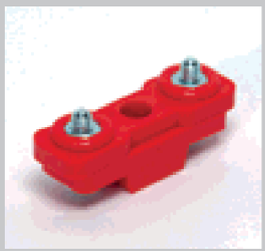
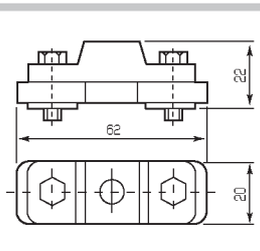
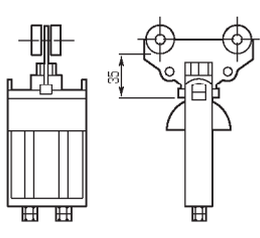
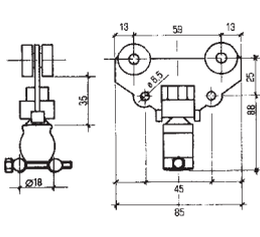
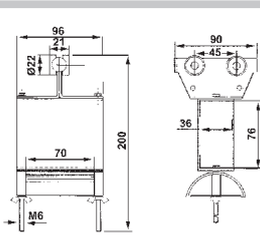
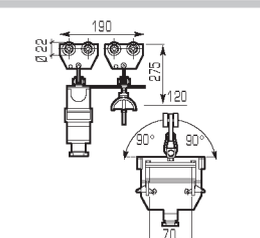
Energie und Datenübertragung

Serie 28

Festoon System



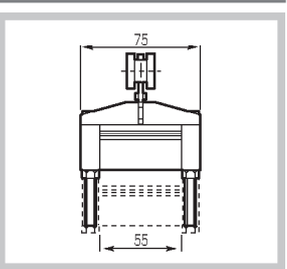
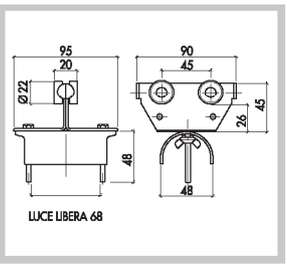
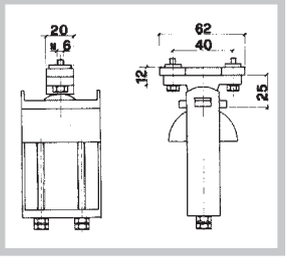
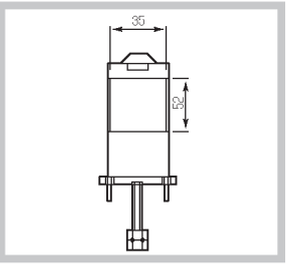
HANDLINGSYSTEME

	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER	VPE STK.	ABMESSUNGEN
	<p>Anschlag</p> <ul style="list-style-type: none"> Material: PA 6 	30603005	1	
	<p>Flachkabelrolley</p> <p>Rundkabelrolley mit rotierendem Sattel</p> <ul style="list-style-type: none"> Material: PA 6 Rolle: Kugelgelagert. Geschwindigkeit 80 m/min. Belastbarkeit: 15kg 55 mm Kunststoffsattel 	30603008	10	
	<p>Rundkabelrolley mit Metallklammer</p> <ul style="list-style-type: none"> Max Kabeldurchmesser: 18 mm Material: PA 6 Rolle: Kugelgelagert. Geschwindigkeit 80 m/min. Belastbarkeit: 15kg 	30603024	10	
	<p>Kabelrolley</p> <ul style="list-style-type: none"> Material: galvanisierter Stahl Rolle: Kugelgelagert. Geschwindigkeit 80 m/min. 68 mm Kunststoffsattel 	30603064	1	
	<p>Trolleys mit Steckern und Sockeln als Verbindungssystem zwischen Festoon System und Hängetaster</p> <ul style="list-style-type: none"> 68 mm Kunststoffsattel 16-polig 24-polig 	30603066	1	
		30603067	1	

Energie und Datenübertragung

28 Serie

Festoon System

	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER	VPE STK.	ABMESSUNGEN
	<p>Leichte Serie Trolleykörper Sattel und Räder aus PA für Geräuschminderung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Rolle: Kunststoff. Geschwindigkeit 40 m/min. ■ Belastbarkeit: 10 kg ■ 55 mm Kunststoffsattel 	30603035	10	
	<p>Stahlrolley</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Material: galvanisierter Stahl ■ Rolle: Kugelgelagert. Geschwindigkeit 80 m/min. ■ Belastbarkeit: 15 kg ■ 68 mm Stahlsattel 	30603061	10	
	<p>Endklammer</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Material: PA 6 ■ Belastbarkeit: 15 kg ■ 55 mm Kunststoffsattel ■ 68 mm Kunststoffsattel ■ Metallklammer 	30603016 30603065 30603018	1 1 1	
	<p>40 mm Kunststoffsattel</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Material: PA 6 und galvanisierter Stahl 	30603030	10	
	<p>55 mm Kunststoffsattel</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Material: PA 6 und galvanisierter Stahl 	30603031	10	