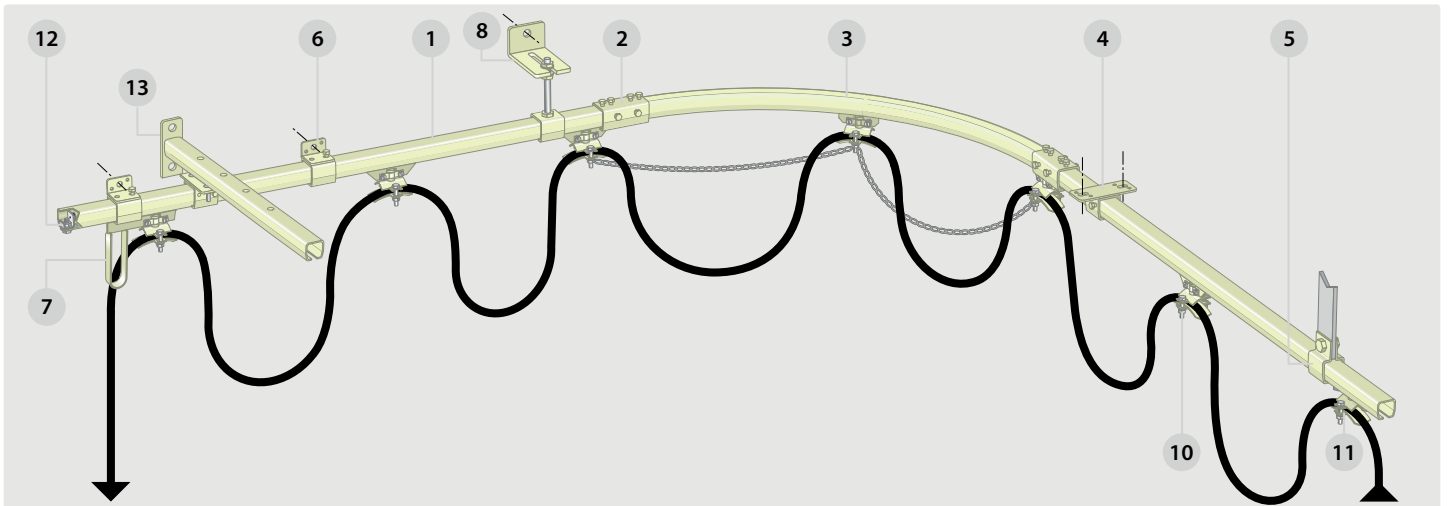
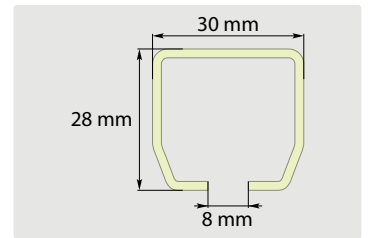
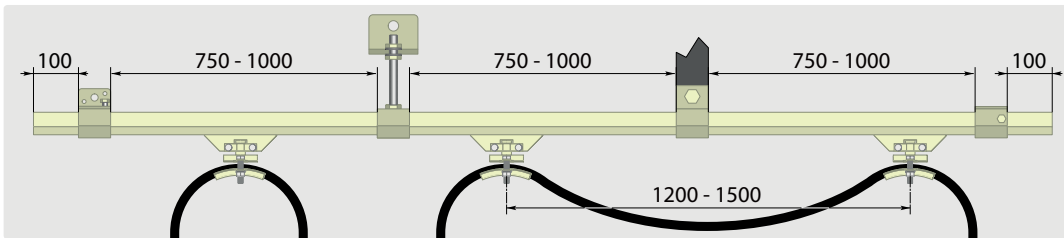


Schlauchführungssystem . Stahl verzinkt . 30 mm Profil



Bei einer Bogenanlage ist es ratsam, die Fahrwagen mit einer Kette zu verbinden.



Laufschienenprofile	Verbindungs muffen	Laufschienenbogen	Deckenbefestigungen																								
																											
<table border="1"> <tr><td>R+M Nr.</td><td>↔</td></tr> <tr><td>107 008 0</td><td>6 m</td></tr> </table>	R+M Nr.	↔	107 008 0	6 m	<table border="1"> <tr><td>R+M Nr.</td><td>↔</td></tr> <tr><td>107 208 0</td><td>80 mm</td></tr> </table>	R+M Nr.	↔	107 208 0	80 mm	<table border="1"> <tr><td>R+M Nr.</td><td>Radius</td></tr> <tr><td>107 508 0</td><td>650 mm</td></tr> </table>	R+M Nr.	Radius	107 508 0	650 mm	<table border="1"> <tr><td>R+M Nr.</td><td>↔</td></tr> <tr><td>107 608 0</td><td>40 mm</td></tr> </table>	R+M Nr.	↔	107 608 0	40 mm								
R+M Nr.	↔																										
107 008 0	6 m																										
R+M Nr.	↔																										
107 208 0	80 mm																										
R+M Nr.	Radius																										
107 508 0	650 mm																										
R+M Nr.	↔																										
107 608 0	40 mm																										
<p>Lochmaß 63 mm</p>																											
Flacheisenbefestigungen	Wandbefestigungen	Wandhalter	Höhenverstellbare Wandmuffe + Doppelwandwinkel																								
																											
<table border="1"> <tr><td>R+M Nr.</td><td>↔</td></tr> <tr><td>107 908 0</td><td>40 mm</td></tr> </table>	R+M Nr.	↔	107 908 0	40 mm	<table border="1"> <tr><td>R+M Nr.</td><td>↔</td></tr> <tr><td>107 108 0</td><td>40 mm</td></tr> </table>	R+M Nr.	↔	107 108 0	40 mm	<table border="1"> <tr><td>R+M Nr.</td><td>↔</td></tr> <tr><td>107 901 0</td><td>1</td><td>300 mm</td></tr> <tr><td>107 902 1</td><td>2</td><td>VPE = 50</td></tr> </table>	R+M Nr.	↔	107 901 0	1	300 mm	107 902 1	2	VPE = 50	<table border="1"> <tr><td>R+M Nr.</td><td>TYP</td></tr> <tr><td>107 808 1</td><td>1</td><td>Winkel</td></tr> <tr><td>107 808 2</td><td>2</td><td>Muffe</td></tr> </table>	R+M Nr.	TYP	107 808 1	1	Winkel	107 808 2	2	Muffe
R+M Nr.	↔																										
107 908 0	40 mm																										
R+M Nr.	↔																										
107 108 0	40 mm																										
R+M Nr.	↔																										
107 901 0	1	300 mm																									
107 902 1	2	VPE = 50																									
R+M Nr.	TYP																										
107 808 1	1	Winkel																									
107 808 2	2	Muffe																									
		<p>Winkellänge 100 mm</p>																									

Bei salzhaltiger Umgebung verwenden Sie bitte das Schlauchführungssystem aus Edelstahl!