



Getande montagerails type MR-GT

Getande montagerail met een breedte van 41 mm

Merk

- Sufix

Toepassing

- Bevestiging en ophanging van leidingen, kanalen en toestellen

Materiaal

- Gegalvaniseerd staal
- Zinkkwaliteit: Z140

Specificaties

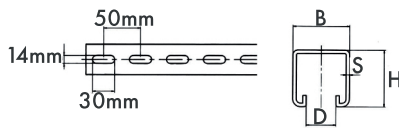
- Dikte van de rail: 1.5 mm of 2 mm
- Lengte: 2 m of 3 m
- Geperforeerde rail
- Getande lippen

Modellen

- Beschikbaar in twee hoogtes: 21 en 41 mm

Accessoires

- Getande glijmoeren, type **SLN-GTMR**, **SLN-GTR** of **SLN-GT**
- Railklemmen, type **RKM**
- Verbindingsplaten in U-vorm, type **RKM-U**
- Verbindingsstuk voor montagerail, type **RKM-P**
- 3-zijdige winkelhaken, type **RKM-T**
- Hoekprofiel, type **RKM-HV**
- Dubbele winkelhaken 90°, type **RKM-HD**
- Winkelhaken 90°, type **RKM-H**
- Railbalkklemmen, type **RBK**
- Console, type **PC-GTH** of **PC-GTV**
- Plastic beschermkapjes, type **MRCO-GT**
- Geluidsisolerende rubberen inleg voor montagerail, type **MRRI-GT**



Afmetingen				
	B [mm]	H [mm]	D [mm]	S [mm]
MR-GT 41x21	41	21	22	1,5 / 2
MR-GT 41x41	41	41	22	1,5 / 2

Maximale belasting									
MR-GT 41 x 21 - 1,5					MR-GT 41 x 41 - 1,5				
L [mm]	F1 [kg]	d [mm]	F2 [kg]	d [mm]	L [mm]	F1 [kg]	d [mm]	F2 [kg]	d [mm]
500	94	1,5	188	1,9	500	280	1,0	548	1,0
1000	47	6,1	94	7,7	1000	140	3,6	281	3,9
2000	23	24,5	47	30,7	2000	70	13,4	135	15,7
MR-GT 41 x 21 - 2,0					MR-GT 41 x 41 - 2,0				
L [mm]	F1 [kg]	d [mm]	F2 [kg]	d [mm]	L [mm]	F1 [kg]	d [mm]	F2 [kg]	d [mm]
500	107,2	1,6	237	2	500	336	1,0	673	1,3
1000	59	5,9	118	8,6	1000	168	3,4	336	4,1
2000	30	23,0	59	35,0	2000	84	12,8	168	16,9
3000	19,2	62,2	39	77,0	3000	56	30,4	112	37,2

F1 = Last in het midden

F2 = Last verspreid over de rail

[kg] = Gewicht op de rail

d [mm] = Doorbuiging van de rail

Berekeningen gemaakt voor galvaniseerde stalen rails onder een maximale buigspanning van 160 N/mm²

