



для подвешивания
и поддержки

WM шины монтажные тип 650



Особенности изделия:

- шины монтажные для одиночного крепления на стене, потолке или монтажа конструкций трубопроводов
- расстояние между краем шины и первым отверстием всегда одно и тоже

Технические особенности:

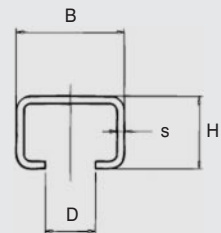
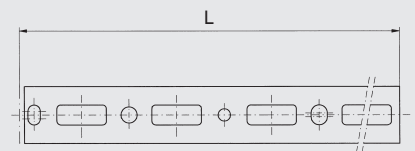
- сделаны из стали 1.0332
- оцинкованы методом Sendzimira
- монтажные отверстия расположены по всей длине согласно определённого образца (смотри таблицу на странице E 0.2)
- шины типа WM 1,2, и 14 имеют выгравированную с боку шкалу в см

профиль типа С, перфорирован по всей длине

WM RapidRail®

кат. №	шина	B (мм)	H (мм)	D (мм)	s (мм)	L (мм)
RapidRail® 650 5 000	WM0	27	18	15,0	1,20	2000
RapidRail® 650 5 600	WM0**	27	18	15,0	1,20	6000
RapidRail® 650 5 512	WM1	30	15	15,0	2,00	200
RapidRail® 650 5 511	WM1	30	15	15,0	2,00	250
RapidRail® 650 5 514	WM1	30	15	15,0	2,00	400
RapidRail® 650 5 001	WM1	30	15	15,0	2,00	2000
RapidRail® 650 5 601	WM1	30	15	15,0	2,00	6000
RapidRail® 650 5 015	WM15	30	20	15,0	1,75	2000
RapidRail® 650 5 615	WM15	30	20	15,0	1,75	6000
RapidRail® 650 5 002	WM2	30	30	15,0	2,00	2000
RapidRail® 650 5 602	WM2	30	30	15,0	2,00	6000
RapidRail® 650 5 030	WM30	30	45	15,0	2,00	2000
RapidRail® 650 5 630	WM30	30	45	15,0	2,00	6000
RapidRail® 650 5 014	WM14	38	40	17,0	2,00	2000
RapidRail® 650 5 614	WM14	38	40	17,0	2,00	6000
650 5 603	WM3**	50	40	18,0	3,00	6000
WM3	смотри STRUT 41/41 - 2,5 или STRUT 41/62 - 2,5					

** по специальному заказу по желанию шины монтажные режутся по размерам



Смотри так-же:

- стр. E 0.2 технические данные *WM* шин монтажных
- стр. E 5.1 *WM*шины монтажные
- стр. E 9.1-9.6 таблицы нагрузок
- стр. K 2.1 *WM* шины монтажные из нержавеющей стали