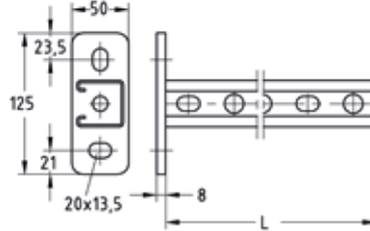


MPR-Soportes de carril

para tubos verticales, galvanizados

Aplicación

- Ideal para construcciones en voladizo a pared para trazados de tuberías verticales
- Se pueden utilizar como travesaños para fijar tuberías en pozos y canales en combinación con MPR-Apoyos de carril
- Utilizable como viga voladiza a pared para sostener conductos de ventilación
- Uso en interiores



Sus ventajas

- Construcción con gran capacidad de carga gracias a la estabilidad de su placa base
- La disposición de los taladros en "horizontal y vertical" en la placa base permite una buena alineación en altura del soporte
- La alineación en la ranura lateral del carril posibilita la alineación en los trazados paralelos de tuberías
- Imagen ópticamente limpia gracias a la utilización de MPR-tapas de protección

Perfil	Longitud L [mm]	Medidas [mm]				N° artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
		A	B	s	V			
41/41/2,0	320	125	50	8	13,5 x 20	165251	1	Unidad
	480					165253		