

MPC-Soportes de carril

para tubos verticales, galvanizados

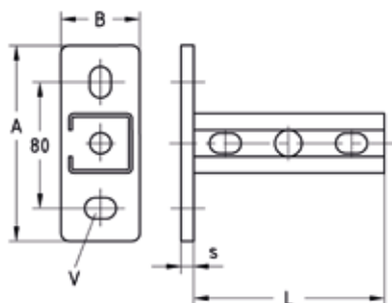
Aplicación

- Ideal para construcciones en voladizo a pared para trazados de tuberías verticales
- Se pueden utilizar como travesaño para fijar tuberías en pozos y canales en combinación con otros soportes y estribos de carril MPC
- Utilizable como viga voladiza a pared para sostener conductos de ventilación



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 MPC-tapas de protección



Perfil	Longitud L [mm]	Medidas [mm]				Nº artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
		A	B	s	V			
27/18/1,25	600	120	40	4	11 x 19	156777	20	Unidad
28/30/1,75	400			5				
38/40/2,0	240	125	50	8	13,5 x 20	156779	20	
	480					156780		
	720					160211		