

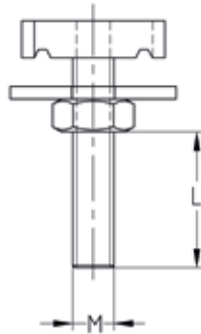
MPR-Tornillos soporte con recubrimiento de zinc en láminas

Aplicación

- Para fijar fácil y rápidamente abrazaderas a carriles MPR de instalación
- Campo de aplicación en interiores y exteriores

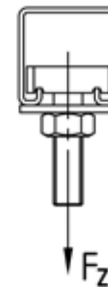
Sus ventajas

- Montaje rápido y sencillo en las ranuras de carril
- Se puede realizar una buena alineación de los tramos de tubería tras el montaje. Desplazable lateralmente en todo momento
- Es posible combinar diferentes longitudes y diámetros de rosca en un carril MPR
- Placa roscada dentada para una unión segura con los carriles de instalación MPR



Datos

Espesor del material carril de instalación [mm]	Rosca de conexión	Carga máx. recomendada tracción Fz [N]	Par de apriete [Nm]
2,0	M8	4.500	9
	M10		17
	M12		29
	M16		
2,5	M8	5.000	9
	M10		17
	M12		29
	M16		



Para perfil	Rosca de conexión	Longitud [mm]	Longitud útil de la rosca L [mm]	Nº artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
41/21/2,0, 41/41/2,0, 41/41/2,5, 41/62/2,5, 41/42/2,0, 41/82/2,0, 41/124/2,5	M8	35	10	154193	25	Unidad
		40	15	154194		
		50	25	154195		
		80	55	154196		
		100	75	154197		
	M10	35	8	154198		
		40	13	154199		
		55	28	154200		
		60	33	154201		
		80	53	154202		
M12	100	73	154203			
	40	9	154204	10		
	55	24	154205			
	60	29	154206			
	80	49	154207			
100	69	154208				
41/41/2,0, 41/41/2,5, 41/62/2,5, 41/82/2,0, 41/124/2,5	M16	65	30	154209		
		100	65	154210		

