

MPC-Tornillos soporte

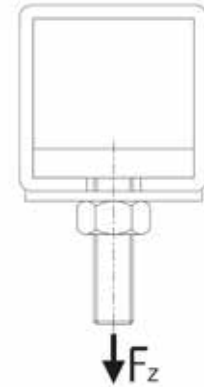
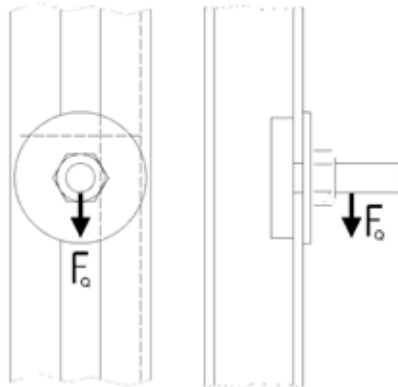
Acero inox

Aplicación

- Para fijar fácil y rápidamente abrazaderas a carriles MPC de instalación

Sus ventajas

- Disponible en varias longitudes para cubrir todas las necesidades
- Se pueden introducir posteriormente en la posición deseada en las ranuras de los carriles en los perfiles 27/18 y 28/30
- 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
- Se suministran con arandelas y tuercas hexagonales



Datos



Para perfil	Carga puntual máx. admisible del carril [N]	Rosca de conexión	Carga máx. recomendada tracción Fz [N]	Carga máx. recomendada transversal (cambio) Fq [N]	Par de apriete [Nm]
27/18	1.700	M8	1.000	400	10
28/30	2.500		2.500	1.000	20
38/40	5.000				
40/60	8.300	M10	2.800	1.200	30
		M12	5.000	1.800	40
		M8	3.500	1.000	20
		M10	4.000	1.200	30
		M12	8.300	1.800	40

Para perfil	Rosca de conexión	Longitud [mm]	Longitud útil de la rosca [mm]	Material V2A N° artículo	Material V4A N° artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
27/18, 28/30	M8	25	7	115134	115139	50	Unidad
		30	15	115143	115148		
		40	25	115157	115160		
		50	35	115169	115172		
		80	65	115184	115187		
38/40, 40/60	M8	25	7	115050	115059	50	Unidad
		35	20	115053	115077		
		50	35	115098	115095		
	M10	35	18	114978	114993		
	M12	15	115008	115017			