

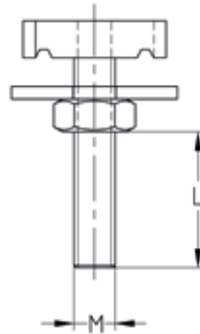
### MPR-Tornillos soporte galvanizados

#### Aplicación

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

#### Sus ventajas

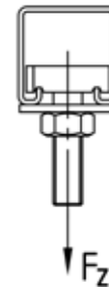
- Montaje rápido y sencillo en las ranuras de carril
- Se puede realizar una buena alineación de los tramos de tubería tras el montaje. Desplazable lateralmente en todo momento
- Es posible combinar diferentes longitudes y diámetros de rosca en un carril MPR
- Placa roscada dentada para una unión segura 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] |
|---|-------------------|--|---------------------|
| 1,5   | M8                | 3.100                                  | 9                   |
|   | M10               |  | 17                  |
|   | M12               |  | 29                  |
| 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 |
|---|-------------------|---------------|----------------------------------|-------------|-------------------|------------------|
| 41/21/1,5, 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                               | 151057      | 50                | Unidad           |
|   |                   | 40            | 15                               | 151058      |                   |                  |
|   |                   | 50            | 25                               | 151059      |                   |                  |
|   |                   | 80            | 55                               | 151060      |                   |                  |
|   |                   | 100           | 75                               | 151061      |                   |                  |
|   | M10               | 35            | 8                                | 151062      | 25                |                  |
|   |                   | 40            | 13                               | 151063      |                   |                  |
|   |                   | 55            | 28                               | 151064      |                   |                  |
|   |                   | 60            | 33                               | 151065      |                   |                  |
|   |                   | 80            | 53                               | 151066      |                   |                  |
| M12   | 100               | 73            | 151067                           | 50          |                   |                  |
|   | 40                | 9             | 151069                           |             |                   |                  |
| 41/41/2,5, 41/62/2,5, 41/82/2,0, 41/124/2,5   | M12               | 55            | 24                               | 151070      | 50                |                  |
|   |                   | 40            | 9                                | 151069      |                   |                  |
| 41/41/2,0, 41/41/2,5, 41/62/2,5, 41/82/2,0, 41/124/2,5                                  | M16               | 100           | 65                               | 151075      | 25                |                  |