

# Soporte deslizante 4,0 kN

galvanizado

### **Aplicación**

- Para la fijación de tubos con dilatación por temperatura
- Múltiples opciones de montaje: suelo, techo, pared, carriles de instalación, en cruz
- Posibilidad de montaje para tuberías colgantes y verticales
- Fijación deslizante en cruz para tramos de tubos en dirección axial y radial

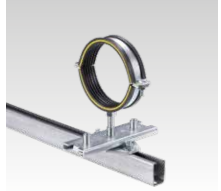
### Sus ventajas

- Soportes deslizantes para cargas pesadas
- De diseño plano y compacto para instalaciones en espacios reducidos
- Capacidad de desplazamiento hasta 216 mm

- Alta flexibilidad en el montaje gracias a los tres posibilidades de conexión mediante rosca interna en M12, M16 y manguito de conexión 1/2"
- Dependiendo de la aplicación se puede montar con una o dos abraza-
- Sencillo y rápido montaje gracias a las marcas de montaje del soporte
- Placa base adaptable a todos los sistemas de montaje de carriles, MPC, MPR y MPT
- Diseño a prueba de fuego para su instalación en vías de evacuación y salidas de emergencia
- Para las situaciones, en las que se requiera movimiento en dos ejes, existe la posibilidad de montar el soporte deslizante 4 kN con el adaptador realizando un montaje en cruz







Montaje de una abrazadera con rosca de conexión M16 sobre un carril de instalación MPC



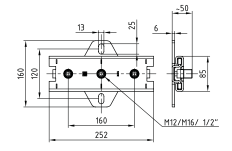
Montaje de dos abrazaderas con rosca de conexión M16 sobre un carril de instalación



Montaje de dos abrazaderas con rosca de conexión M16 sobre una consola MPT Q100

Datos	profession contra et fuge a h 1/2
Carga máx. recomendada [N]	4.000
Resistencia a la temperatura	-40 °C hasta +100 °C

Rosca de	Recorrido máx.	N° artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
conexión	[mm]			
M12/M16/½"	216	139936	1	Unidad



## Adaptador de soporte deslizante 4 kN para montajes en cruz

Recorrido máx. [mm]	N° artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
216	139947	1	Unidad





#### Para el montaje en cruz se necesitan los siguientes componentes:

Tornillo de unión, DIN 603, calidad 4.6, M12 x 30 mm, galvanizado, N° artículo 143876 Tuerca hexagonal, DIN 934, M12, galvanizada, N° artículo 105447 Arandela M12, DIN 125, galvanizada, N° artículo 127286