

### Soporte deslizante 2,3 kN galvanizado

#### Aplicación

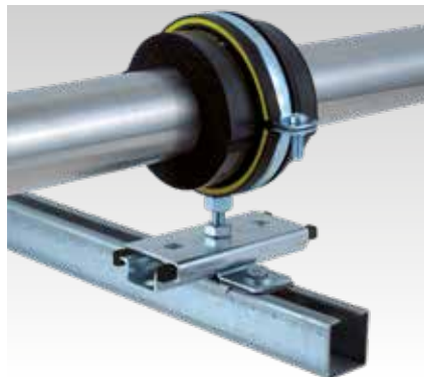
- Para la fijación de tubos con dilatación por temperatura
- Múltiples opciones de montaje: suelo, techo, pared, carriles de instalación, en cruz
- Posibilidad de montaje para tuberías colgantes y verticales
- Fijación deslizante en cruz para tramos de tubos en dirección axial y radial

#### Sus ventajas

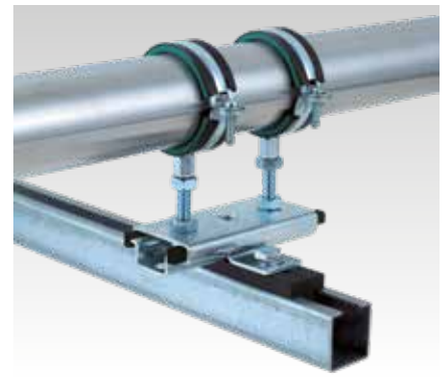
- De diseño plano y compacto para instalaciones en espacios reducidos
- Capacidad de deslizamiento hasta 76 mm
- Alta flexibilidad en el montaje gracias a los tres taladros para las abrazaderas
- Dependiendo de la aplicación se puede montar con una o dos abrazaderas
- Diseño a prueba de fuego para su instalación en vías de evacuación y salidas de emergencia



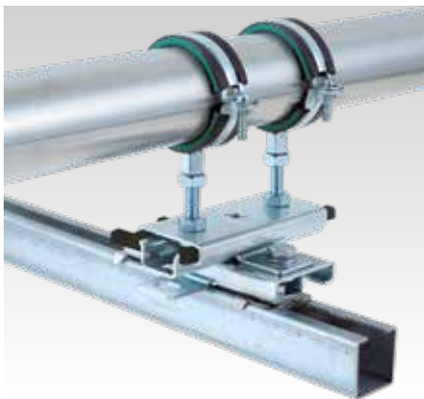
Montaje en techo con anclajes M8



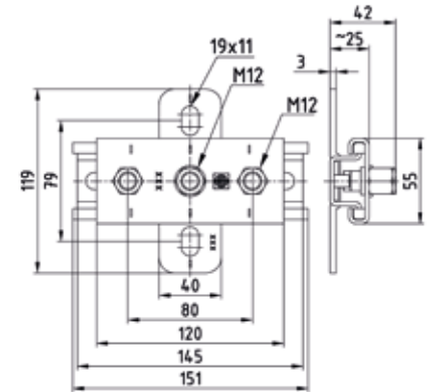
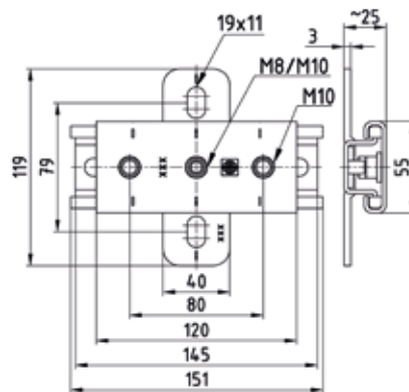
Montaje con una abrazadera ISO PU sobre un carril de instalación MPC



Montaje con un elemento de deslizamiento y un soporte deslizante sobre un carril de instalación MPC



Montaje con dos soportes deslizantes en cruz, sobre un carril de instalación MPC



#### Datos

Carga máx. recomendada [N]  
Resistencia a la temperatura

2.300  
-40 °C hasta +100 °C

Rosca de conexión	Recorrido máx. [mm]	Nº artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
M8/M10	76	130662	25	Unidad
M12		139199		

⚠ Para el montaje con dos soportes deslizantes en cruz recomendamos utilizar tornillos allen con arandelas N° artículo: 121079.

