

## Soporte deslizante con sección cuadrada 7,8 kN

galv. por inmersión en caliente

### Aplicación

- Apto para el montaje en la pared de tuberías horizontales y verticales
- Para la fijación de tubos con dilatación por temperatura
- Ideal para la fijación de tuberías en paredes, techos o suelos
- Posibilidad de montaje para tuberías colgantes y verticales

### Sus ventajas

- Soportes deslizantes para cargas pesadas

- Gran recorrido longitudinal, hasta 125 mm, para tuberías con dilataciones grandes
- Distribuyen la carga de forma que ésta no bascule en montajes de pie y suspendidos
- Unión a la abrazadera variable, de altura regulable, mediante pernos roscados
- Guía de tubos involucable mediante dos abrazaderas
- Posibilidades de conexión para M12 y M16

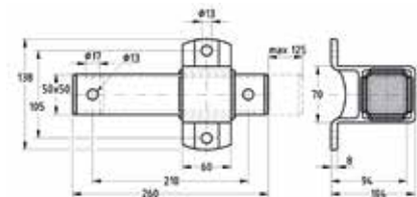


### Datos



Carga máx. recomendada [N]

7.800



Recorrido máx. [mm]	N° artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
125	133184	1	Unidad



Suministrable bajo petición en acero inoxidable.