

### Suspensores articulados

galvanizados

#### Aplicación

- Sirven para fijar tubos colgantes
  - posibilita movimientos axiales y radiales del tubo
- Para la fijación de tubos con dilatación por temperatura
- Especialmente adecuados para grandes distancias en el techo
- Para la instalación de suspensores articulados junto con las tuercas soporte MPR deben seguirse las instrucciones de instalación que acompañan al producto

#### Sus ventajas

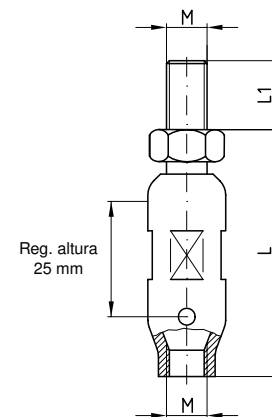
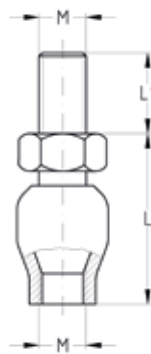
- Rotación 360°
- Gran desviación angular
- Adaptación de la altura del tubo por la longitud de las varillas roscadas según la necesidad
- Se puede ajustar con precisión la altura gracias a la profundidad de la rosca
- Profundidad de atornillado visible por la apertura de control de seguridad (ejecución larga)
- Ejecución corta para alturas pequeñas



Suspensor articulado, corto



Suspensor articulado, largo



#### Datos



Rosca de conexión	Carga máx. recomendada [N]
M8	2.400
M10	3.000
M12	3.500



Modelo	Rosca de conexión	Longitud L [mm]	Longitud de rosca L1 [mm]	Desviación angular	Regulación altura hasta [mm]	Nº artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
corta	M8	34	18	hasta 12°	-	120231	100	Unidad
	M10	70				120227	50	
largo, con taladro de control de seguridad	M8	35	57	hasta 22°	25	120223		
			18			120208		
	20	120204						
	M12	20	120211					
largo, con mayor desviación angular	M10	60	18			120196		



Para una guía de tubos segura y sin inclinaciones se han de prever dos articulaciones pendulares por punto de fijación. Asegurar la varilla roscada con la contratuerca.