

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

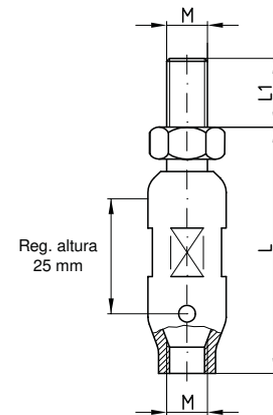
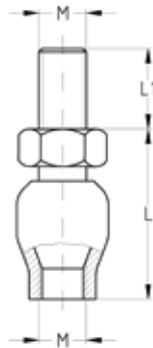
- Rotación 360°
- Gran desviación angular
- Adaptación de la altura del tubo por la longitud de las varillas roscadas según la necesidad
- Se puede ajustar con precisión la altura gracias a la profundidad de la rosca
- Profundidad de atornillado visible por la apertura de control de seguridad (ejecución 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		25	120223		
			18			120208		
	20	120204						
	M12	20	120211					
largo, con mayor desviación angular	M10	60	18	hasta 22°		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.