

Escuadras STATO®

galv. por inmersión en caliente

Aplicación

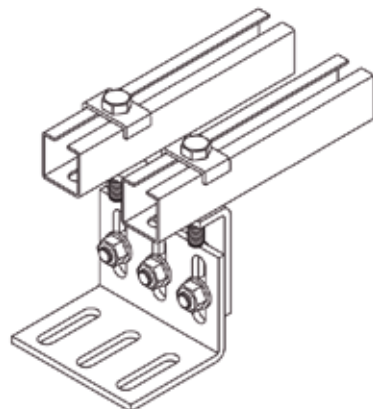
- Sistema de soporte estable con gran capacidad de carga para instalaciones de tubos
- El punto fijo de tuberías ideal en unión con abrazaderas STATO® sin protección
- Adecuado como una estructura de soporte ajustable para los puntos fijos y puntos guía
- Ideal como punto fijo de tubos fríos aislados en unión con aislamientos de madera y abrazaderas STATO®



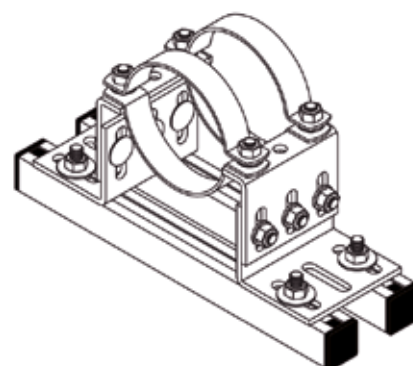
Sus ventajas

- Regulación continua de la altura
- Como reguladores de nivel para tramos de desagüe o para compensar desniveles
- Para soportar cargas mayores se pueden dotar con hasta 3 abrazaderas STATO®
- Especialmente apropiados para distanciar de la pared tuberías pesadas
- Se puede utilizar como pedestal ajustable en altura

Abrazaderas STATO® con soporte STATO® regulable

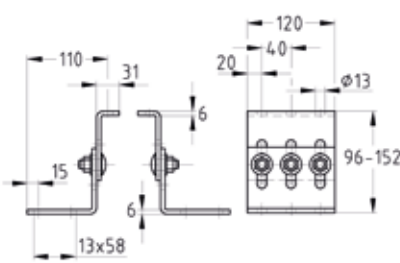


Base de apoyo, regulable en altura, para puntos fijos y guías

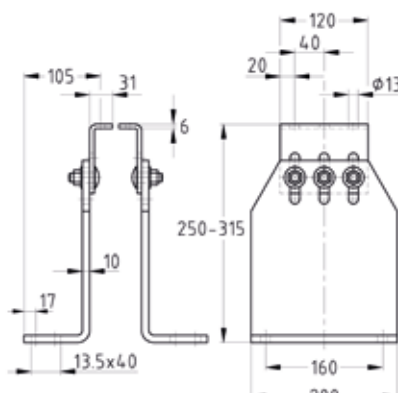


Soporte sobre carriles para puntos fijos o de apoyo

1 Juego consta de:
4 STATO® Escuadras,
6 Tornillos de cierre M12,
6 Tuercas hexagonales M12,
6 Arandelas de fijación para M12.
Todas las piezas están galvanizadas por inmersión en caliente.



Ejecución pequeña (estándar)



Ejecución pesada, mayor distancia a la estructura

Modelo	Altura [mm]	Campo de ajuste [mm]	Nº artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
Ejecución pequeña (estándar)	96 - 152	56	129168	1	Unidad
Ejecución reforzada	250 - 315	65	129172		



Abrazaderas STATO® en galvanizado por inmersión en caliente bajo petición.

Escuadras STATO®

galv. por inmersión en caliente

Datos

Modelo	Ejecución pequeña (estándar)		Ejecución reforzada	Par de apriete [Nm] válido para M12, tubos de acero sin recubrimiento
	axial	transversal		
Carga máx. recomendada [N]	5.500 por abrazadera	5.500 por abrazadera		75
		Altura mín.		
		8.000	7.000	
		Altura máx.		
		6.000	7.000	
	radial	25.000	25.000	

