

Escuadras para punto fijo de frío galvanizadas

Aplicación

- Sistema de soporte estable con gran capacidad de carga para instalaciones de tubos
- Es el punto fijo ideal para tubos de frío, combinado en la instalación con abrazadera tipo 170 FL
- Excelente soporte regulable en altura para puntos fijos de frío

Sus ventajas

- Regulación continua de la altura
- Como control de nivel o para compensar irregularidades
- Adecuado para absorber esfuerzos longitudinales de empuje y axiales



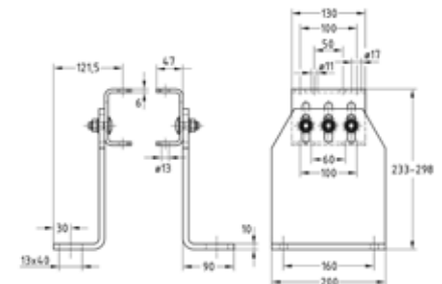
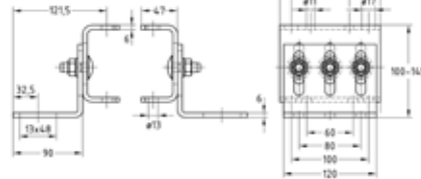
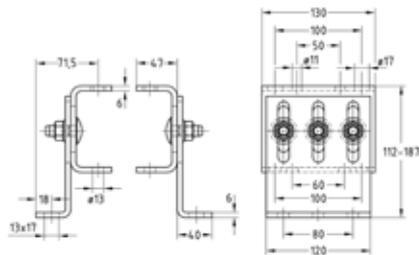
Ejecución pequeña (estándar)



Ejecución reforzada



1 Juego consta de:
 2 Escuadras de fijación,
 2 Ángulos,
 6 Tornillos de cierre M12,
 6 Tuercas hexagonales M12,
 6 Arandelas de fijación para M12.
 Todas las piezas están galvanizadas.



Ejecución mediana

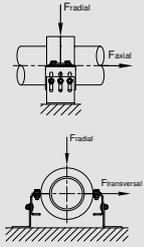
Ejecución pequeña (estándar)

Ejecución reforzada

Modelo	Para diámetro ext. tubo [mm]	Altura [mm]	Campo de ajuste [mm]	Nº artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
Ejecución mediana	76,1 - 219,1	112 - 187	75	167717	1	Unidad
Ejecución pequeña (estándar)	76,1 - 168,3	100 - 145	45	167121		
Ejecución reforzada	219,1 - 355,6	233 - 298	65	167125		

⚠ Escuadra para punto fijo de frío de DN 400 a DN 600 disponible bajo pedido (Nº artículo 168820).

Escuadras para punto fijo de frío galvanizadas

Datos					
Modelo		Ejecución mediana	Ejecución pequeña (estándar)	Ejecución reforzada	Par de apriete [Nm] Escuadra
Carga máx. recomendada [N] 	axial	ver página del catálogo abrazadera para puntos fijos tipo 170 FL			75
	transversal	Altura mín.			
		6.000	8.000	7.000	
		Altura máx.			
		3.000	6.000	7.000	
	radial	Altura mín.	25.000		
		20.000			
Altura máx.		10.000			

 Los valores de carga son válidos sólo con el montaje de abrazaderas sobre escuadra de punto frío.
 Los valores de carga de la abrazadera para punto fijo de frío tipo 170 FL pueden encontrarse en la página del catálogo correspondiente.

