

## Konsolenbausatz Kältefestpunkt

verzinkt

### Anwendung

- Hoch belastbares, stabiles Trägersystem für Rohrinstallationen
- In Verbindung mit Festpunktschelle Typ 170 FL der ideale Rohrleitungsfestpunkt für Kälteleitungen
- Hervorragend geeignet als verstellbare Unterkonstruktion für Kältefestpunkte

### Ihre Vorteile

- Stufenlos höhen- und neigungsverstellbar
- Als Niveauregulierung oder zum Ausgleich von Unebenheiten
- Besonders geeignet zur Aufnahme hoher Lasten in axialer Richtung der Rohrleitung



Kompletter Bausatz besteht aus:

- 2 Befestigungswinkeln,
- 2 Adapterwinkeln,
- 6 Schlossschrauben M12,
- 6 Sechskantmuttern M12,
- 6 Unterlegscheiben für M12.

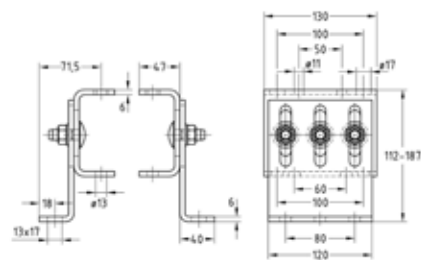
Alle Teile in verzinkter Ausführung.



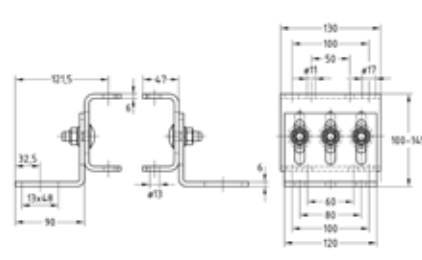
Standardausführung



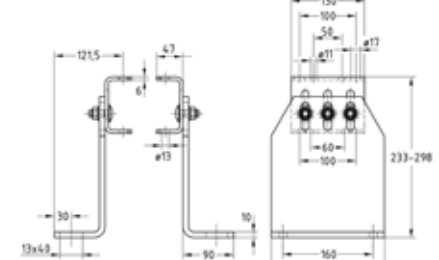
Schwere Ausführung



Schmale Ausführung



Standardausführung



Schwere Ausführung

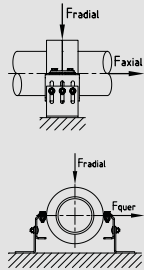
Ausführung	Für Rohraußen-Ø [mm]	Bauhöhe [mm]	Verstellbereich [mm]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
Schmale Ausführung	76,1 - 219,1	112 - 187	75	167717	1	Stück
Standardausführung	76,1 - 168,3	100 - 145	45	167121		
Schwere Ausführung	219,1 - 355,6	233 - 298	65	167125		




Konsolenbausatz Kältefestpunkt ab DN 400 bis DN 600 auf Anfrage lieferbar (Artikel-Nr. 168820).

### Konsolenbausatz Kältefestpunkt

verzinkt

Produktleistungen					
Ausführung		Schmale Ausführung	Standardausführung	Schwere Ausführung	Anzugsdrehmoment [Nm] Konsolenbausatz
Max. empfohlene Belastung [N] 	axial	siehe Katalogseite Festpunktschelle Typ 170 FL			75
	quer	Bauhöhe min.			
		6.000	8.000	7.000	
		Bauhöhe max.			
		3.000	6.000	7.000	
	radial	Bauhöhe min.	25.000	25.000	
		20.000			
		Bauhöhe max.			
		10.000			

 Die Lastwerte beziehen sich ausschließlich auf den Konsolenbausatz.  
Die Lastwerte der Festpunktschelle Typ 170 FL finden Sie auf der entsprechenden Seite.

