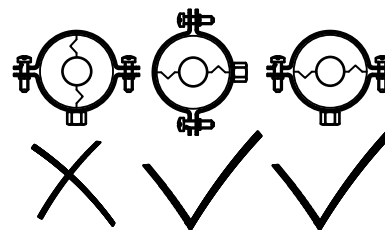
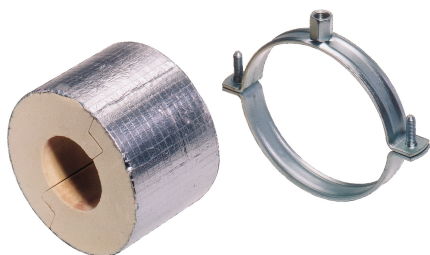


# BISOFIX® PIR30 – 166

(D 05 20)

para tuberías aisladas 15,0 - 323,9 mm

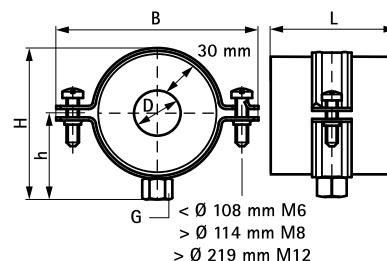
M8/10 - M10/12 - M16



## Características y ventajas

- coquilla aislante (grosor 30 mm) con abrazadera para tubos BIS 2S
- para fijación de tuberías de frío industrial y climatización con aislamiento elastomérico
- para uso en combinación con materiales aislantes duros
- se puede conseguir una conexión sellada al vapor con aislante para tuberías por medio del uso de cinta de aluminio
- debe alinearse horizontalmente las superficies de contacto de la coquilla aislante (para evitar fuerzas de tracción y presión)
- temperaturas operativas: -180 °C a +140 °C
- el tamaño y peso específico se ajustan al peso de la tubería
- para tuberías con diámetros superiores a Ø 273 mm se requiere BISOFIX® PIR Chapa de reparto
- material: abrazadera de acero; coquilla aislante hecha de espuma térmica fraguada de PIR con un revestimiento externo resistente a la humedad de fibra de vidrio reforzada con papel de aluminio
- no contiene CFC's, HCFC's, formaldehidos ni cadmio
- excelentes propiedades térmicas y mecánicas
- abrazadera: acero zincado, amarillo pasivado

Pieza Nº	D (mm)	D (°)	DN	G	L	B (mm)	H (mm)	h (mm)	F <sub>a,z</sub> (N)	U.m.v.1
221 3 015	15,0 - 16,0	-	-	M8/10	75 mm	109	99	56	170	12
221 3 017	17,2 - 18,0	3/8	10	M8/10	75 mm	109	99	57	190	12
221 3 021	21,3 - 22,0	1/2	15	M8/10	75 mm	117	102	59	230	12
221 3 027	26,9 - 28,0	3/4	20	M8/10	75 mm	123	108	61	300	12
221 3 033	33,7 - 35,0	1	25	M8/10	75 mm	129	113	64	320	12
221 3 042	42,4	1 1/4	32	M8/10	75 mm	138	123	69	350	12
221 3 048	48,3	1 1/2	40	M8/10	75 mm	144	128	72	370	12
221 3 054	54,0	-	-	M8/10	75 mm	153	138	77	380	12
221 3 057	56,0 - 57,0	-	-	M8/10	75 mm	153	138	77	390	12
221 3 060	60,3	2	50	M8/10	75 mm	160	144	80	410	12
221 3 064	63,5 - 64,0	-	-	M8/10	75 mm	160	144	80	420	12
221 3 076	76,1	2 1/2	65	M8/10	75 mm	178	163	89	460	24
221 3 089	88,9	3	80	M8/10	75 mm	187	171	93	500	24
221 3 108	108,0	-	-	M8/10	75 mm	204	197	102	620	18
221 3 114	114,3	4	100	M8/10	100 mm	233	200	108	1.370	8
221 3 133	133,0	-	-	M8/10	100 mm	256	223	119	1.520	8
221 3 140	139,7	5	125	M8/10	100 mm	256	223	119	1.570	8
221 3 159	159,0	-	-	M8/10	100 mm	273	242	128	1.720	8
221 3 168	168,3	6	150	M10/12	100 mm	303	248	129	2.720	8
221 3 219	219,1	8	200	M16	150 mm	358	306	160	4.210	6
221 3 273	273,1	10	250	M16	150 mm	421	352	181	5.020	6
221 3 324	323,9	12	300	M16	150 mm	465	410	212	5.790	6



## Complementarios

BIS RapidRail® Sistemas de Fijación  
 BIS Accesorios de fijación  
 BIS Fijaciones