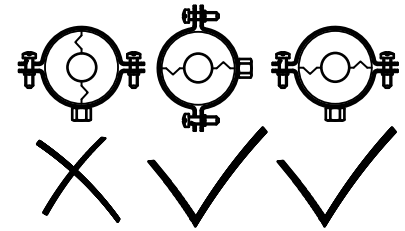
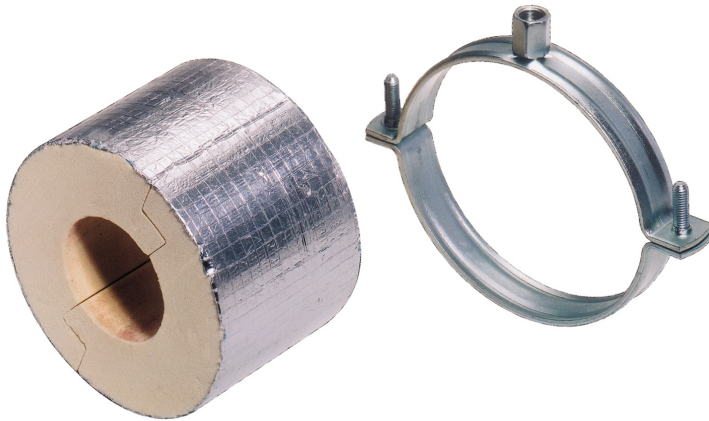


# BISOFIX® PIR40 – 167

(D 05 25)

para tuberías aisladas 33,7 - 406,4 mm

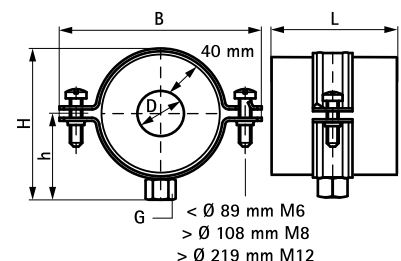
M8/10 - M16



## Características y ventajas

- coquilla aislante (grosor 40 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 FCKW, HFCKW, formalina o cadmio o propelentes de aerosol CFC y HCFC
- excelentes propiedades térmicas y mecánicas
- abrazadera: acero zincado, amarillo pasivado

Pieza N°	D (mm)	D (°)	DN	G	L	B (mm)	H (mm)	h (mm)	F <sub>a,z</sub> (N)	U.m.v.1
2214033	33,7 - 35,0	1	25	M8/10	75 mm	153	138	77	370	12
2214042	42,4	1¼	32	M8/10	75 mm	160	144	80	410	12
2214048	48,3	1½	40	M8/10	75 mm	169	153	84	430	24
2214054	54,0	-	-	M8/10	75 mm	169	153	84	520	24
2214060	60,3	2	50	M8/10	75 mm	178	163	89	470	24
2214070	70,0	-	-	M8/10	75 mm	187	171	93	510	24
2214076	76,1	2½	65	M8/10	75 mm	191	175	95	530	24
2214089	88,9	3	80	M8/10	75 mm	203	187	101	620	18
2214108	108,0	-	-	M8/10	75 mm	246	213	114	690	10
2214114	114,3	4	100	M8/10	100 mm	256	223	119	1.530	12
2214133	133,0	-	-	M8/10	100 mm	273	240	128	1.670	8
2214140	139,7	5	125	M8/10	100 mm	273	258	130	1.730	8
2214159	159,0	-	-	M16	100 mm	273	244	134	2.850	24
2214168	168,3	6	150	M16	100 mm	306	266	138	2.960	24
2214219	219,1	8	200	M16	150 mm	388	333	174	4.510	6
2214273	273,1	10	250	M16	150 mm	436	381	198	5.320	6
2214324	323,9	12	300	M16	150 mm	486	431	223	6.090	1
2214406	406,4	16	400	M16	150 mm	569	514	264	7.330	1



## Complementarios

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