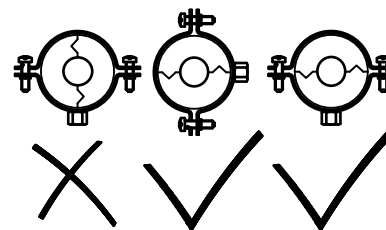
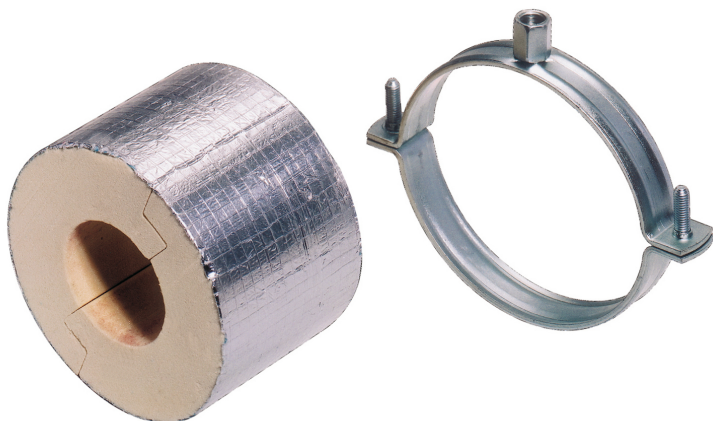


BISOFIX® PIR50

(D 05 30)

para tuberías aisladas 33,7 - 323,9 mm

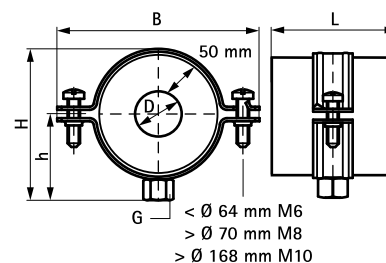
M8/10 - M16



Características y ventajas

- coquilla aislante (grosor 50 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 N°	D (mm)	D (")	DN	G	L	B (mm)	H (mm)	h (mm)	F _{a,z} (N)	U.m.v.1
221 5 033	33,7 - 35,0	1	25	M8/10	75 mm	169	155	85	370	24
221 5 042	42,4	1 1/4	32	M8/10	75 mm	178	165	90	470	24
221 5 048	48,3	1 1/2	40	M8/10	75 mm	187	171	93	500	24
221 5 054	54,0	-	-	M8/10	75 mm	191	175	95	520	24
221 5 060	60,3	2	50	M8/10	75 mm	196	180	98	540	24
221 5 064	63,5 - 64,0	-	-	M8/10	75 mm	196	185	100	550	24
221 5 076	76,1	2 1/2	65	M8/10	75 mm	233	200	108	650	10
221 5 089	88,9	3	80	M8/10	75 mm	246	213	114	690	10
221 5 108	108,0	-	-	M8/10	75 mm	256	233	124	760	10
221 5 114	114,3	4	100	M8/10	100 mm	273	240	128	1.680	8
221 5 133	133,0	-	-	M16	100 mm	272	251	131	2.780	24
221 5 140	139,7	5	125	M16	100 mm	303	259	135	2.860	24
221 5 159	159,0	-	-	M16	100 mm	328	277	143	3.090	10
221 5 168	168,3	6	150	M16	100 mm	348	291	151	3.200	10
221 5 219	219,1	8	200	M16	150 mm	347	393	181	4.810	6
221 5 273	273,1	10	250	M16	150 mm	450	395	205	5.620	6
221 5 324	323,9	12	300	M16	150 mm	501	446	230	6.390	1



Complementarios

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