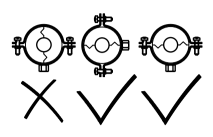
BISOFIX® PIR50

(D 05 30)

para tuberías aisladas 33,7 - 323,9 mm

M8/10 - M16



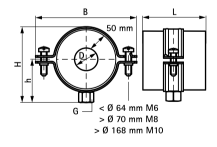


Características y ventajas

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

Pieza Nº	D	D	DN	G	L	В	Н	h	$F_{a,z}$	U.m.v.1
	(mm)	(")				(mm)	(mm)	(mm)	(N)	
2215033	33,7 - 35,0	1	25	M8/10	75 mm	169	155	85	370	24
2215042	42,4	11/4	32	M8/10	75 mm	178	165	90	470	24
2215048	48,3	11/2	40	M8/10	75 mm	187	171	93	500	24
2215054	54,0	-	-	M8/10	75 mm	191	175	95	520	24
2215060	60,3	2	50	M8/10	75 mm	196	180	98	540	24
2215064	63,5 - 64,0	-	-	M8/10	75 mm	196	185	100	550	24
2215076	76,1	21/2	65	M8/10	75 mm	233	200	108	650	10
2215089	88,9	3	80	M8/10	75 mm	246	213	114	690	10
2215108	108,0	-	-	M8/10	75 mm	256	233	124	760	10
2215114	114,3	4	100	M8/10	100 mm	273	240	128	1.680	8
2215133	133,0	-	-	M16	100 mm	272	251	131	2.780	24
2215140	139,7	5	125	M16	100 mm	303	259	135	2.860	24
2215159	159,0	-	-	M16	100 mm	328	277	143	3.090	10
2215168	168,3	6	150	M16	100 mm	348	291	151	3.200	10
2215219	219,1	8	200	M16	150 mm	347	393	181	4.810	6
2215273	273,1	10	250	M16	150 mm	450	395	205	5.620	6
2215324	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