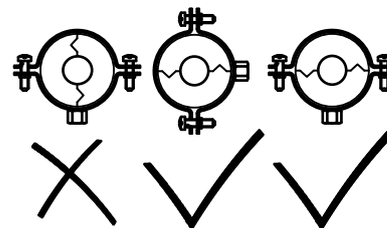


BISOFIX® PIR30

(D 05 20)

pour tubes isolés 15,0 - 323,9 mm

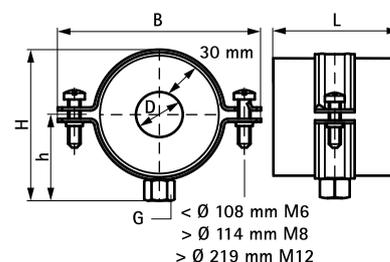
M8/10 - M10/12 - M16



Avantages et caractéristiques

- coquille isolante (épaisseur 30 mm) avec collier BIS 25
- pour la fixation de tubes en acier, cuivre ou inox
- à utiliser en combinaison avec des matériaux d'isolation durs
- un raccord étanche à la vapeur peut facilement être réalisé en utilisant une bande d'aluminium
- lors de l'installation, toujours aligner horizontalement les zones de contact des coquilles isolantes pour éviter les forces de pression et de tension
- isolant dimensionné pour résister à la compression du tube
- à partir d'un diamètre de tube de 273 mm, des goulottes de suspension doivent être utilisées
- collier en acier 1.0332 ; coquille isolante en mousse PIR dure avec feuille d'aluminium renforcée par de la fibre de verre
- ne contient pas d'halogènes, de formaldéhyde ni de cadmium
- excellentes propriétés thermiques et mécaniques
- traitement de surface : collier électro-zingué
- supporte des températures allant de -180°C à +140°C

N°Art.	D (mm)	D (°)	DN	G	L	B (mm)	H (mm)	h (mm)	F _{a,z} (N)	Cond.1
2213015	15,0 - 16,0	-	-	M8/10	75 mm	109	99	56	170	12
2213017	17,2 - 18,0	3/8	10	M8/10	75 mm	109	99	57	190	12
2213021	21,3 - 22,0	1/2	15	M8/10	75 mm	117	102	59	230	12
2213027	26,9 - 28,0	3/4	20	M8/10	75 mm	123	108	61	300	12
2213033	33,7 - 35,0	1	25	M8/10	75 mm	129	113	64	320	12
2213042	42,4	1 1/4	32	M8/10	75 mm	138	123	69	350	12
2213048	48,3	1 1/2	40	M8/10	75 mm	144	128	72	370	12
2213054	54,0	-	-	M8/10	75 mm	153	138	77	380	12
2213057	56,0 - 57,0	-	-	M8/10	75 mm	153	138	77	390	12
2213060	60,3	2	50	M8/10	75 mm	160	144	80	410	12
2213064	63,5 - 64,0	-	-	M8/10	75 mm	160	144	80	420	12
2213076	76,1	2 1/2	65	M8/10	75 mm	178	163	89	460	24
2213089	88,9	3	80	M8/10	75 mm	187	171	93	500	24
2213108	108,0	-	-	M8/10	75 mm	204	197	102	620	18
2213114	114,3	4	100	M8/10	100 mm	233	200	108	1.370	8
2213133	133,0	-	-	M8/10	100 mm	256	223	119	1.520	8
2213140	139,7	5	125	M8/10	100 mm	256	223	119	1.570	8
2213159	159,0	-	-	M8/10	100 mm	273	242	128	1.720	8
2213168	168,3	6	150	M10/12	100 mm	303	248	129	2.720	8
2213219	219,1	8	200	M16	150 mm	358	306	160	4.210	6
2213273	273,1	10	250	M16	150 mm	421	352	181	5.020	6
2213324	323,9	12	300	M16	150 mm	465	410	212	5.790	6



Complémentaire

BIS RapidRail® Système de fixation
Accessoires de fixation
Éléments de fixation