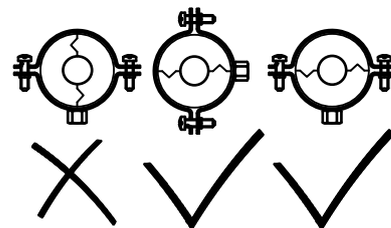


BISOFIX® PIR40

pour tubes isolés 21,3 - 323,9 mm

M8/10 - M16

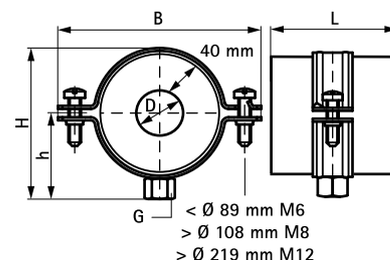
(D 05 25)



Avantages et caractéristiques

- coquille isolante (épaisseur 40 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 électrozingué
- supporte des températures allant de -180°C à +140°C

Code article	D (mm)	D (°)	DN	G	L	B (mm)	H (mm)	h (mm)	F _{a,z} (N)	Cond.1
2214021	21,3 - 22,0	-	-	M8/10	75 mm	138	124	70	350	12
2214027	26,9 - 28,0	-	-	M8/10	75 mm	144	129	73	350	12
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
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
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



Complémentaire

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