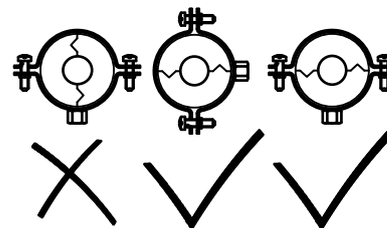


BISOFIX® PIR20

pour tubes isolés 15,0 - 139,7 mm

M8/10

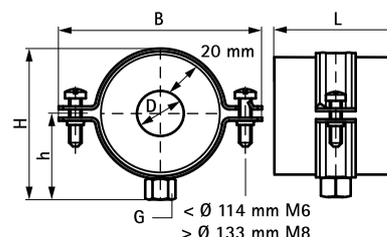
(D 05 15)



Avantages et caractéristiques

- coquille isolante (épaisseur 20 mm) avec collier BIS 2S
- 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
- 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

N°Art.	D (mm)	D (")	DN	G	L	B (mm)	H (mm)	h (mm)	F _{a,z} (N)	Cond.1
2212015	15,0 - 16,0	-	-	M8/10	75 mm	92	76	46	160	12
2212017	17,2 - 18,0	3/8	10	M8/10	75 mm	92	76	46	170	12
2212021	21,3 - 22,0	1/2	15	M8/10	75 mm	91	81	48	180	12
2212027	26,9 - 28,0	3/4	20	M8/10	75 mm	102	91	53	200	12
2212033	33,7 - 35,0	1	25	M8/10	75 mm	109	98	57	220	12
2212042	42,0	1 1/4	32	M8/10	75 mm	117	104	60	280	12
2212048	48,3	1 1/2	40	M8/10	75 mm	123	112	63	300	12
2212054	54,0	1 1/2	-	M8/10	75 mm	129	113	64	320	12
2212057	56,0 - 57,0	-	-	M8/10	75 mm	129	117	66	330	12
2212060	60,3	2	50	M8/10	75 mm	138	123	69	340	12
2212064	63,5 - 64,0	-	-	M8/10	75 mm	138	125	70	350	12
2212070	70,0	-	-	M8/10	75 mm	144	132	74	370	12
2212076	76,1	2 1/2	65	M8/10	75 mm	153	138	77	390	12
2212089	88,9	3	80	M8/10	75 mm	169	153	84	430	24
2212108	108,0	-	-	M8/10	75 mm	187	171	93	500	24
2212114	114,3	4	100	M8/10	100 mm	191	175	95	1.110	18
2212133	133,0	-	-	M8/10	100 mm	233	200	108	1.360	8
2212140	139,7	5	125	M8/10	100 mm	233	204	110	1.410	8



Complémentaire

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