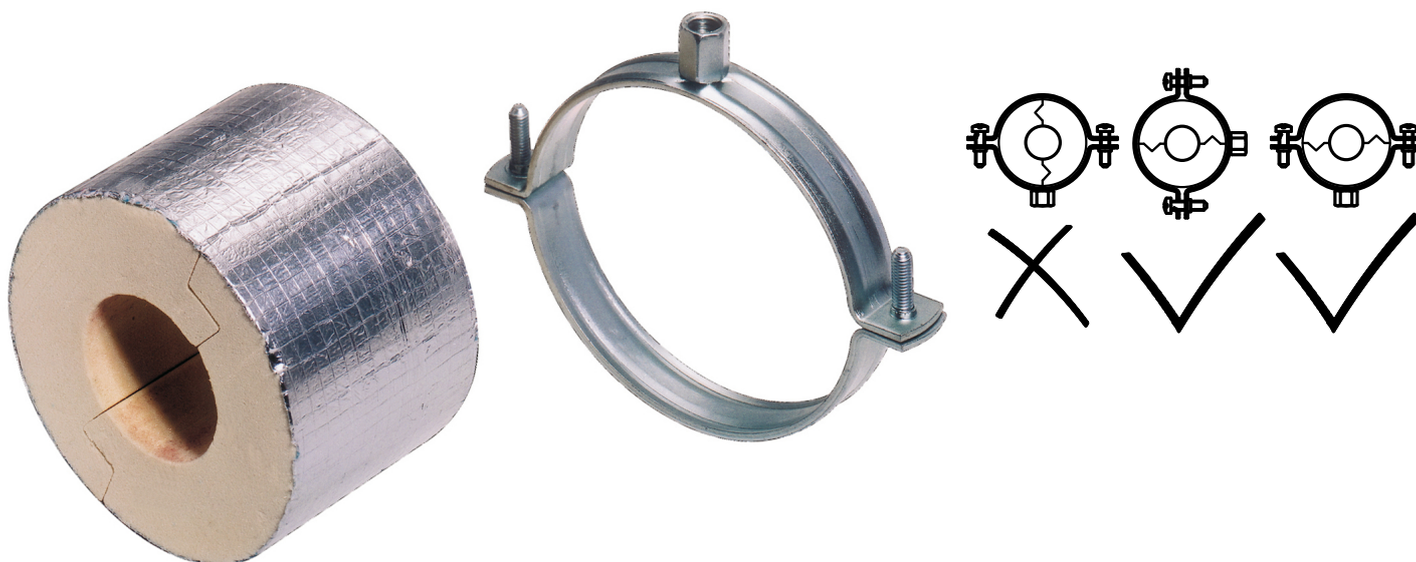




BISOFIX® PIR30 Термоизоляционные блоки

(D 05 20)

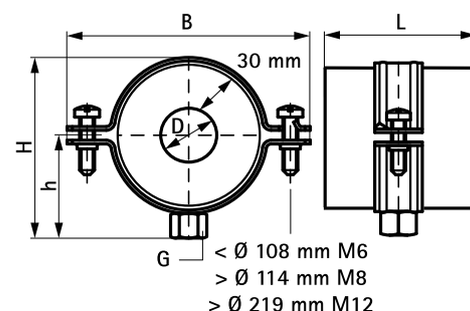
для изолированных труб 15,0 - 323,9 мм M8/10 - M10/12 - M16



Свойства и преимущества

- изоляционный блок (толщина 30 мм) с хомутом BIS 2S
- для монтажа термоизолированных труб из стали, меди, или нерж. стали
- применяется с изоляцией из твердого материала
- алюминиевая лента плотно приклеивается к изоляции
- при монтаже термоизоляционного хомута стыки изоляционных блоков необходимо устанавливать горизонтально (для предотвращения раскрытия блока трубой, см. рисунок)
- температура использования: -180 °С до +140 °С
- размеры и вес блоков рассчитаны под вес труб
- от диаметра Ø 273 мм необходимы стальные вкладыши, которые предотвращают повреждение блоков хомутами
- материал: хомут из стали; изолирующий блок из PIR с армированной стекловолокном алюминиевой оболочкой
- не содержит хлорфторуглероды (CFC), гидрохлорфторуглероды (HCFC), формальдегиды, кадмий
- превосходные термоизоляционные и механические свойства
- хомут: оцинкован электролитически

Арт. №	D (мм)	D (")	DN (мм)	G	L	B (мм)	H (мм)	h (мм)	Fa,z (N)	Уп. min
221 3 015	15,0 - 16,0	-	-	M8/10	75 mm	109	99	56	170	12
221 3 017	17,2 - 18,0	3/8	10	M8/10	75 mm	109	99	57	190	12
221 3 021	21,3 - 22,0	1/2	15	M8/10	75 mm	117	102	59	230	12
221 3 027	26,9 - 28,0	3/4	20	M8/10	75 mm	123	108	61	300	12
221 3 033	33,7 - 35,0	1	25	M8/10	75 mm	129	113	64	320	12
221 3 042	42,4	1 1/4	32	M8/10	75 mm	138	123	69	350	12
221 3 048	48,3	1 1/2	40	M8/10	75 mm	144	128	72	370	12
221 3 054	54,0	-	-	M8/10	75 mm	153	138	77	380	12
221 3 057	56,0 - 57,0	-	-	M8/10	75 mm	153	138	77	390	12
221 3 060	60,3	2	50	M8/10	75 mm	160	144	80	410	12
221 3 064	63,5 - 64,0	-	-	M8/10	75 mm	160	144	80	420	12
221 3 076	76,1	2 1/2	65	M8/10	75 mm	178	163	89	460	24
221 3 089	88,9	3	80	M8/10	75 mm	187	171	93	500	24
221 3 108	108,0	-	-	M8/10	75 mm	204	197	102	620	18
221 3 114	114,3	4	100	M8/10	100 mm	233	200	108	1 370	8
221 3 133	133,0	-	-	M8/10	100 mm	256	223	119	1 520	8
221 3 140	139,7	5	125	M8/10	100 mm	256	223	119	1 570	8
221 3 159	159,0	-	-	M8/10	100 mm	273	242	128	1 720	8
221 3 168	168,3	6	150	M10/12	100 mm	303	248	129	2 720	8
221 3 219	219,1	8	200	M16	150 mm	358	306	160	4 210	6
221 3 273	273,1	10	250	M16	150 mm	421	352	181	5 020	6
221 3 324	323,9	12	300	M16	150 mm	465	410	212	5 790	6



Комбинировать с

BIS RapidRail® Крепёжная система
BIS Монтажные элементы
BIS Анкеры и дюбели