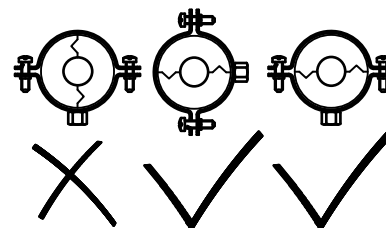
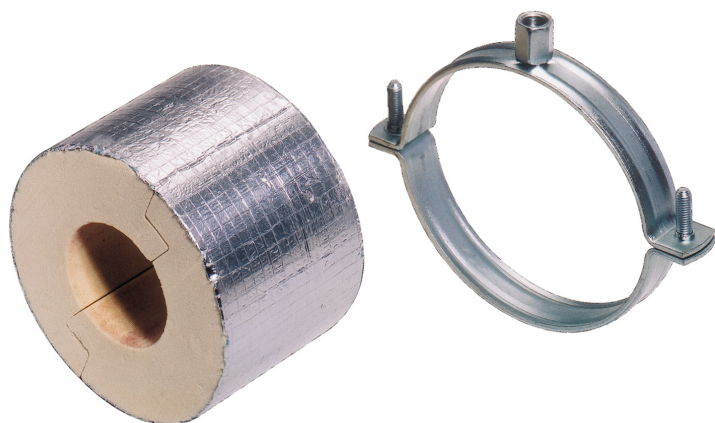


# BISOFIX® PIR20 Термоізоляційні блоки

(D 05 15)

для ізованих труб 15,0 - 139,7 мм

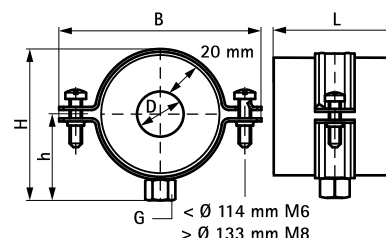
M8/10



## Властивості та переваги

- термоізоляційний блок (товщина 20 мм) з хомутом BIS 2S
- для монтажу термоізованих труб зі сталі, міді, чи нерж. сталі
- використовується з ізоляцією з твердого матеріалу
- алюмінієва стрічка щільно приклеєна до ізоляції
- місця з'єднання блоків при монтажі слід встановлювати горизонтально (для попередження відкриття блоків трубою, див. малюнок)
- робоча температура: -180 °C до +140 °C
- розміри та вага блоків розраховані під вагу труб
- матеріал: хомут зі сталі; термоізоляційний блок PIR, покритий армованою алюмінієвою стрічкою
- не містить хлорфторвуглецю (CFC), гідрохлорфторвуглецю (HCFC), формальдегіду, кадмію
- відмінні термоізоляційні та механічні властивості
- хомут: оцинкований електролітично

Арт. №	D (мм)	D (")	DN	G	L	B (мм)	H (мм)	h (мм)	F <sub>a,z</sub> (N)	Уп. min
221 2 015	15,0 - 16,0	-	-	M8/10	75 mm	92	76	46	160	12
221 2 017	17,2 - 18,0	3/8	10	M8/10	75 mm	92	76	46	170	12
221 2 021	21,3 - 22,0	1/2	15	M8/10	75 mm	91	81	48	180	12
221 2 027	26,9 - 28,0	3/4	20	M8/10	75 mm	102	91	53	200	12
221 2 033	33,7 - 35,0	1	25	M8/10	75 mm	109	98	57	220	12
221 2 042	42,0	1 1/4	32	M8/10	75 mm	117	104	60	280	12
221 2 048	48,3	1 1/2	40	M8/10	75 mm	123	112	63	300	12
221 2 054	54,0	1 1/2	-	M8/10	75 mm	129	113	64	320	12
221 2 057	56,0 - 57,0	-	-	M8/10	75 mm	129	117	66	330	12
221 2 060	60,3	2	50	M8/10	75 mm	138	123	69	340	12
221 2 064	63,5 - 64,0	-	-	M8/10	75 mm	138	125	70	350	12
221 2 070	70,0	-	-	M8/10	75 mm	144	132	74	370	12
221 2 076	76,1	2 1/2	65	M8/10	75 mm	153	138	77	390	12
221 2 089	88,9	3	80	M8/10	75 mm	169	153	84	430	24
221 2 108	108,0	-	-	M8/10	75 mm	187	171	93	500	24
221 2 114	114,3	4	100	M8/10	100 mm	191	175	95	1 110	18
221 2 133	133,0	-	-	M8/10	100 mm	233	200	108	1 360	8
221 2 140	139,7	5	125	M8/10	100 mm	233	204	110	1 410	8



### Комбінувати з

Монтажна система BIS RapidRail®  
BIS Монтажні елементи  
BIS Анкери та дюбелі