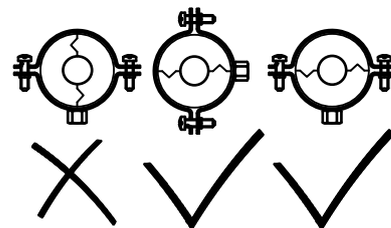


## BISOFIX® PIR30 Термоизоляционные блоки

(D 05 20)

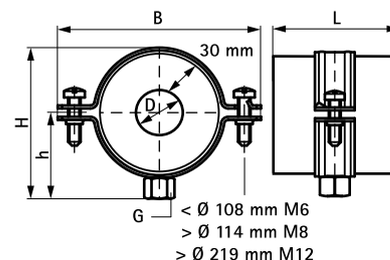
для изолированных труб 15,0 - 323,9 мм

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)
- размеры и вес блоков рассчитаны под вес труб
- от диаметра  $\varnothing$  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
- температура использования: -180 °C до +140 °C



### Комбинировать с

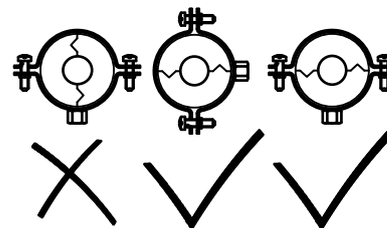
BIS RapidRail® Крепёжная система  
 BIS Монтажные элементы  
 BIS Анкеры и дюбели

# BISOFIX® PIR30 Термоизоляционные блоки

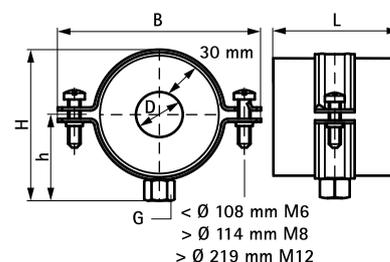
(D 05 20)

для изолированных труб 15,0 - 323,9 мм

M8/10 - M10/12 - M16



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



### Комбинировать с

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