

## Walraven BISOFIX® PIR50 + 2S

(D0382)

для кріплення термоізованих труб



### Особливості та переваги

- застосовуються з ізоляцією із твердого матеріалу
- під час монтажу термоізоляційного хомута стики ізоляційних блоків необхідно встановлювати горизонтально (для попередження розкриття блоку трубою)
- термоізоляційний блок для труб з хомутом 2S
- хомут 2S з гайкою M8/M10
- не містить хлорфторвуглеводні (CFC), гідрохлорфторвуглеводні (HCFC), формальдегіди, кадмій
- клас вогнестійкості B2
- Щільність PIR для D <math>\leq 110</math> мм = 80 кг/м<sup>3</sup>
- Щільність PIR для D <math>\geq 110</math> мм = 120 кг/м<sup>3</sup>
- теплопровідність лямбда (приблизне значення): 0,30 Вт/(мК)
- хомут: оцинкований
- робоча температура: -45°C до +105°C

Product Number	З'єднувальна різьба	Загальна висота	Загальна ширина	Загальна довжина	Товщина ізоляції	Максимальне допустиме навантаження Faz
Арт. №	G	H	W	L	Is	Fa,z
Одиниця виміру		mm	mm	mm	mm	N
I503303012	M8/M10	136	153	75	50	220
I503303015	M8/M10	136	153	75	50	250
I503303018	M8/M10	136	153	75	50	300
I503303020	M8/M10	151	168	75	50	340
I503303022	M8/M10	151	168	75	50	340
I503303025	M8/M10	151	168	75	50	350
I503303028	M8/M10	161	178	75	50	350
I503303032	M8/M10	161	178	75	50	370
I503303034	M8/M10	161	178	75	50	370
I503303040	M8/M10	168	185	75	50	440
I503303042	M8/M10	168	185	75	50	470
I503303048	M8/M10	177	194	75	50	500
I503303050	M8/M10	177	194	75	50	510
I503303054	M8/M10	186	203	75	50	520
I503303057	M8/M10	186	203	75	50	520
I503303060	M8/M10	186	203	75	50	540
I503303064	M8/M10	199	217	75	50	550
I503303070	M8/M10	199	217	75	50	600
I503303076	M8/M10	210	227	75	50	650
I503303089	M8/M10	221	239	75	50	690
I503303102	M8/M10	232	249	100	50	720
I503303108	M8/M10	243	260	100	50	760
I503303114	M8/M10	243	260	100	50	1 680