

BIS Aero



резиновая изоляция заплавлена в перфорацию хомута



беспрепятственное скольжение вентиляционных труб



уникальный запатентованный замок

Новое поколение хомутов для вентиляционных труб

- надежный резиновый вкладыш не мешает скольжению трубы
- хомут закрывается быстро и просто
- простой монтаж вентиляционных труб

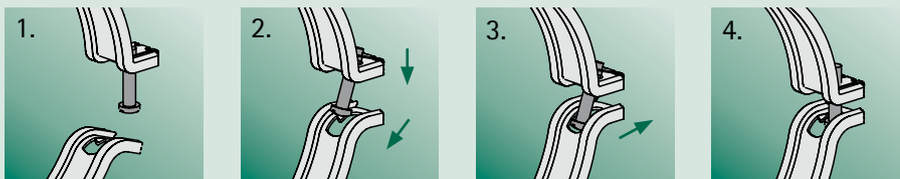
BIS Aero

BIS Aero это уникальный хомут. Резиновый вкладыш заплавлен в перфорацию хомута. Это предотвращает выпадение вкладыша при скольжении трубы. При помощи нового запатентованного быстрого замка возможен надежный и простой монтаж вентиляционных труб.

Ассортимент охватывает все ходовые размеры вентиляционных труб от 80 до 1250 мм.

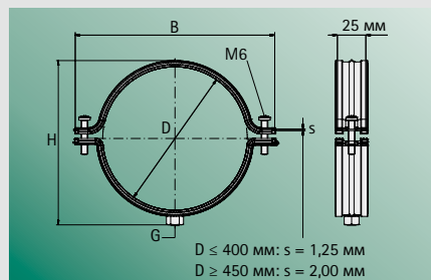


Запатентованный быстрый замок (D ≤ 400 мм)



Технические данные

- хомут сделан из стали, оцинкован гальванически
- звукопоглощающий вкладыш из TPE резины, черный



Артикул G = M8	D (мм)	B (мм)	H (мм)	Fa,z* (N)	Картон (шт.)
411 5 080	80	134	84	720	25
411 5 100	100	155	115	720	25
411 5 125	125	179	139	720	20
411 5 140	140	197	162	720	20
411 5 150	150	205	164	720	20
411 5 160	160	215	175	720	20
411 5 180	180	238	202	720	20
411 5 200	200	255	215	720	20
411 5 250	250	306	265	720	20
411 5 315	315	371	332	720	25
411 5 355	355	411	371	720	25
411 5 400	400	456	416	720	25

Артикул G = - **	D (мм)	B (мм)	H (мм)	Fa,z* (N)	Картон (шт.)
411 5 450	450	515	476	1.150	3
411 5 500	500	595	526	1.150	3
411 5 560	560	625	586	1.150	3
411 5 600	600	665	626	1.150	3
411 5 630	630	695	656	1.150	3
411 5 710	710	775	736	1.150	3
411 5 800	800	865	826	1.150	3
411 5 900	900	965	926	1.150	3
411 5 999	1.000	1.062	1.005	1.150	3
411 5 997	1.120	1.186	1.125	1.150	3
411 5 998	1.250	1.316	1.225	1.150	3

** D ≥ 450 мм без присоединительной гайки.
Замок: два шестигранных болта с гайками

Россия

**Представительство
BIS Walraven GmbH**
117452 Москва Балаклавский про-
спект д. 28В, строение В
Тел.: +7 (8) 926 492 6440
Факс: +7 (495) 318 5398
info@bis-walraven.ru
www.walraven-group.ru

Україна

ТОВ Вальравен
04128, м. Київ, вул. Плодова, 1
Тел/факс +380 44 502 85 63
info@walraven.com.ua
www.walraven.com.ua

Walraven Group

Mijdrecht (NL) · Tienen (BE) · Bayreuth (DE)
Grenoble (FR) · Banbury (GB) · Madrid (ES)
Mladá Boleslav (CZ) · Kraków (PL) · Kyiv (UA)
Wixom - Detroit (US)

www.walraven.com

Ваш поставщик



* Макс. допустимая нагрузка (Fa,z) была рассчитана статистическим методом определения пределов прочности, исходя из макс. допустимой деформации точек измерения в 1,5 мм или 2% от номинального диаметра трубы.