

Хомут для вентиляционных труб 2G



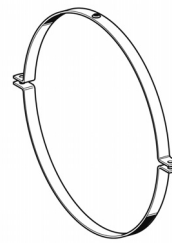
Раздел 8-2

Хомут для вентиляционных труб 2G со звукоизоляцией



Раздел 8-3

Хомут для вентиляционных труб более DN 560



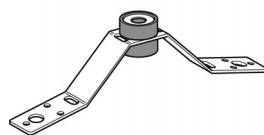
Раздел 8-4

Хомут для вентиляционных труб > DN 560 со звукоизоляцией



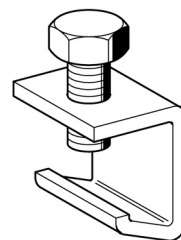
Раздел 8-5

Кронштейн для воздуховодов



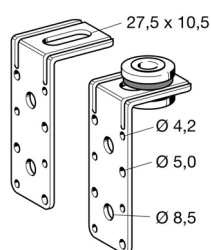
Раздел 8-6

Скоба для воздуховодов 20



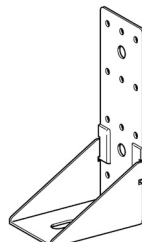
Раздел 8-7

Уголок для воздуховодов

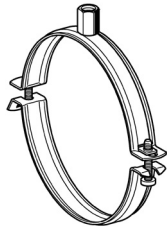


Раздел 8-8

Уголок для воздуховодов Stabil 170/90



Раздел 8-9



Хомут для вентиляционных труб 2G

Применение

Хомут для монтажа воздуховодов с приваренной двухходовой гайкой M8/M10.

Комплектация

Зажимные болты предварительно установлены.
Одна сторона оснащена быстрозажимной клипсой.

Установка

После предварительного закрепления затянуть зажимные болты с максимальным усилием 6 Нм.

Технические данные

DN	Материал [мм]	Рекоменд. нагрузка
71 - 200	20 x 1.5	0.8 кН
224 - 500	25 x 2.0	1.0 кН

Материал: сталь гальванизированная в соответствии с DIN EN 10327

Наименование / DN	Вес [кг]	Упаковка/ [шт.]	Артикул №
71	0.09	50	180263
80	0.10	50	180272
90	0.10	50	180281
100	0.11	50	180290
112	0.12	25	180299
125	0.13	25	180308
140	0.14	25	180317
150	0.15	25	180326
160	0.16	25	180335
180	0.17	25	180344
200	0.18	25	180353
224	0.34	10	180362
250	0.37	10	180371
280	0.38	10	180380
300	0.41	10	180389
315	0.45	10	180398
355	0.47	10	180407
400	0.56	10	180416
450	0.58	10	180425
500	0.67	10	180434



Хомут для вентиляционных труб 2G со звукоизоляцией

Применение

Хомут для монтажа воздуховодов с приваренной двухходовой гайкой M8/M10 и звукоизоляционной прокладкой.

Звукоизоляционные показатели соответствуют DIN 4109.

Конфигурация

Зажимные болты предварительно установлены.
Одна сторона оснащена быстрозажимной клипсой.
В комплект входит звукоизоляционная прокладка.

Установка

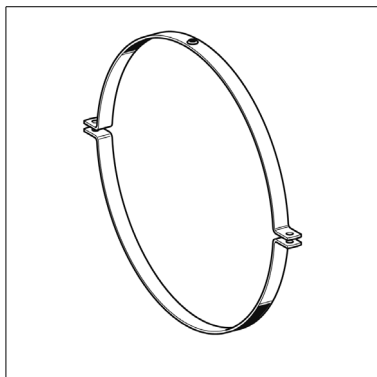
После предварительно закрепления затянуть зажимные болты с максимальным усилием 6 Нм.

Технические данные

DN	Материал [мм]	Рекоменд. нагрузка
71 - 200	20 x 1.5	0.8 кН
224 - 500	25 x 2.0	1.0 кН

Материал: сталь гальванизированная

Наименование / DN	Вес [кг]	Упаковка/ [шт.]	Артикул №
71	0.11	50	180443
80	0.12	50	180452
90	0.13	50	180461
100	0.15	50	180470
112	0.16	25	180479
125	0.17	25	180488
140	0.19	25	180497
150	0.20	25	180506
160	0.21	25	180515
180	0.23	25	180524
200	0.25	25	180533
224	0.46	10	180542
250	0.51	10	180551
280	0.56	10	180560
300	0.59	10	180569
315	0.62	10	180578
355	0.70	10	180587
400	0.86	10	180596
450	0.87	10	180605
500	0.96	10	180614



Хомут для вентиляционных труб более DN 560

Применение

Хомут для промышленных вентиляционных систем сконструирован в соответствии с DIN 24145.

Конфигурация

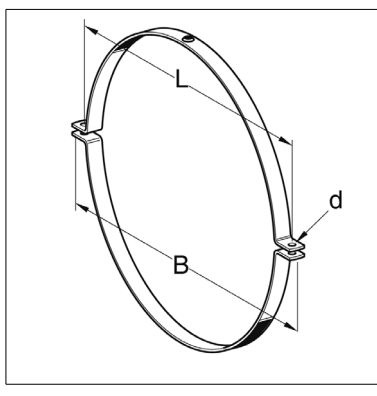
Болты и гайки в комплект не входят. Соединительная гайка отсутствует.

Установка

Рекомендуется устанавливать на резьбовые шпильки с двух сторон.

Для DN 560 - DN 900: M12

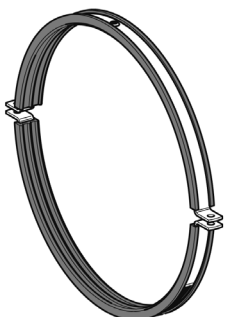
Для DN 1000 и выше: M16



Технические данные

Материал: сталь гальванизированная в соответствии с DIN EN 10327

Тип / DN	Материал [мм]	B [мм]	L [мм]	d [мм]	Вес [кг]	Упаковка/ [шт.]	Артикул №
560	30 x 2.5	630	604	12.5	1.10	1	121848
600	30 x 2.5	672	646	12.5	1.18	1	149116
630	30 x 2.5	702	676	12.5	1.23	1	121857
710	30 x 2.5	782	756	12.5	1.38	1	121866
800	30 x 2.5	872	846	12.5	1.55	1	121875
900	30 x 2.5	972	946	12.5	1.73	1	121884
1000	40 x 3.0	1076	1050	12.5	3.08	1	121893
1120	40 x 3.0	1196	1170	12.5	3.43	1	121909
1250	40 x 3.0	1325	1299	12.5	3.82	1	121918



Хомут для вентиляционных труб более DN 560 со звукоизоляцией

Применение

Хомут для промышленных вентиляционных систем сконструирован в соответствии с DIN 24145.

Звукоизоляционная прокладка соответствует DIN 4109.

Конфигурация

Болты и гайки в комплект не входят. Соединительная гайка отсутствует.

Установка

Для DN 560 - 900 установить с двух сторон резьбовые шпильки M12

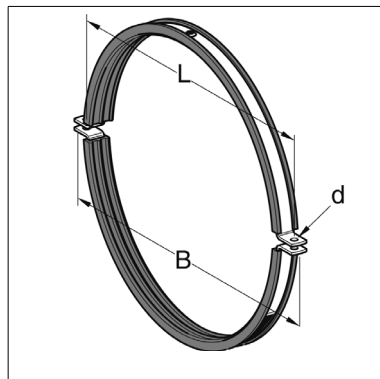
Для DN 1000 и более установить с двух сторон резьбовые шпильки M16

Технические данные

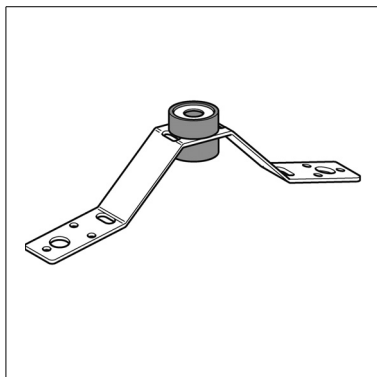
Материал: сталь гальванизированная в соответствии с DIN EN 10327

Звукоизоляционная прокладка SBR/EPDM, черная (смотри Раздел "Звукоизоляционные материалы")

Температурный диапазон: от - 50°C до +110°C



Тип / DN	Материал [мм]	B [мм]	L [мм]	d [мм]	Вес [кг]	Упаковка/ [шт.]	Артикул №
560	30 x 2.5	630	604	12.5	1.30	1	190181
600	30 x 2.5	672	646	12.5	1.40	1	190199
630	30 x 2.5	702	676	12.5	1.46	1	190208
710	30 x 2.5	782	756	12.5	1.64	1	190217
800	30 x 2.5	872	846	12.5	1.84	1	190226
900	30 x 2.5	972	946	12.5	2.06	1	190235
1000	40 x 3.0	1076	1050	12.5	3.51	1	190244
1120	40 x 3.0	1196	1170	12.5	3.92	1	190253
1250	40 x 3.0	1325	1299	12.5	4.36	1	190262



Кронштейн для воздуховодов

Применение

Для быстрого и безопасного крепления воздуховодов к несущим конструкциям с помощью резьбовой шпильки. Точки крепления воздуховодов предварительно перфорированы.

Звукопоглощение соответствует требованиям DIN 4109.

Конфигурация

Предварительно вмонтированная звукоизоляционная втулка.

Установка

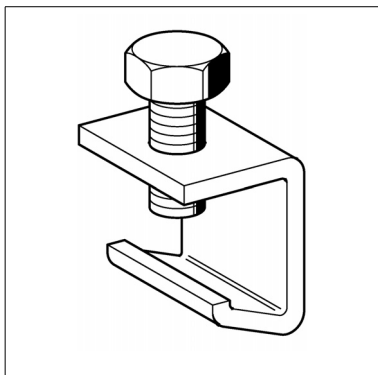
Рекомендуется использовать 2 x 3 глухие заклепки 4 мм.

Технические данные

Максимальная рекомендованная нагрузка: 0.3 кН

Материал: холодно-штампованные стальные полосы (25 x 2.5 мм)
гальванизированная в соответствии DIN EN 10327

Наименование	Соединительная втулка	Резьбовое соединение	Вес [кг]	Упаковка/ [шт.]	Артикул №
Кронштейн для воздуховодов	Ø 10.5	M8 до M10	0.10	100	151582



Скоба для воздуховодов 20

Применение

Для соединения профилей фланцевых шин прямоугольных воздуховодов между собой.

Конфигурация

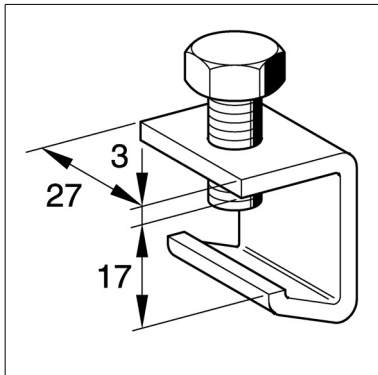
Комплектуется с предварительно установленным болтом M8 x 20.

Установка

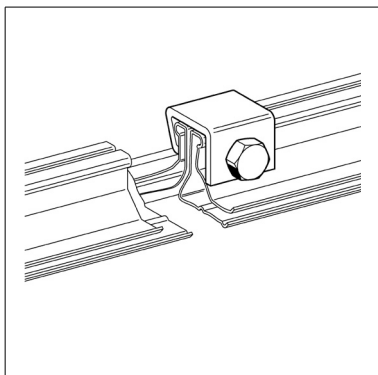
Интервал установки Кронштейнов не более 200 мм.
Усилие закручивания болта составляет 7 Нм.

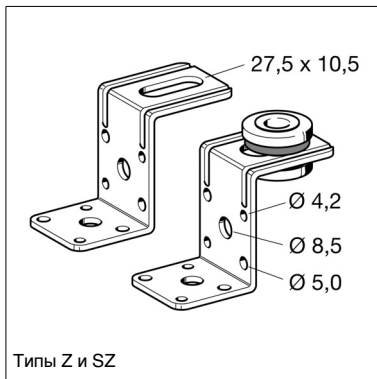
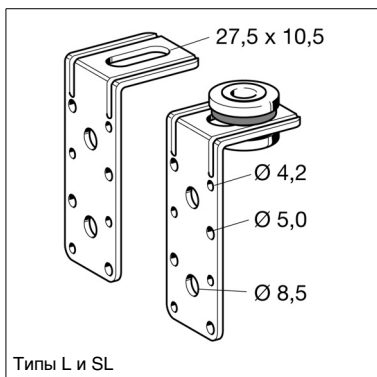
Технические данные

Материал: сталь гальванизированная (27 x 3 mm)



Наименование	Вес [кг]	Упаковка/ [шт.]	Артикул №
Скоба для воздуховодов 20	0.05	200	170222





УГОЛОК ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ

Применение

Применяется для вертикального крепления прямоугольных вентканалов непосредственно к несущим конструкциям или для монтажа через резьбовую шпильку. Типы SL и SZ звукоизолированы в соответствии с DIN 4109. Овальное отверстие позволяет более точно устанавливать Уголок для воздуховодов.

Звукоизоляционная прокладка снижает уровень шума в типах SL и SZ.

Конфигурация

Типы SL и SZ оснащены предварительно установленной звукоизоляционной прокладкой (диаметром 10,5 мм).

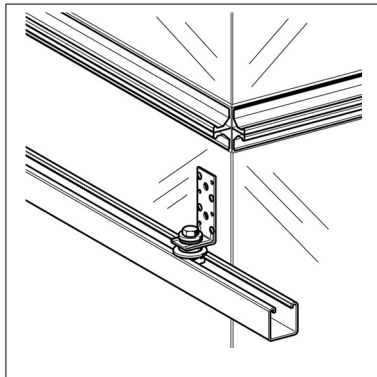
Установка

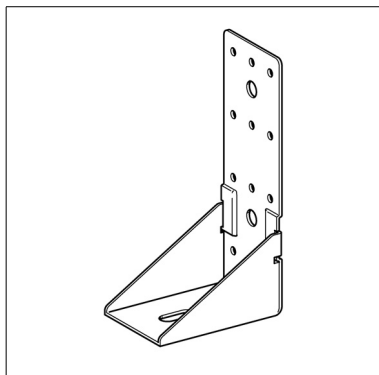
Крепление к воздуховоду заклепками (4 мм), самонарезающими винтами по метеллу (4 мм) или болтами M8.

Технические данные

Рекомендованная нагрузка:	0.8 кН
Материал (металлическая часть):	сталь гальванизированная
Звукоизоляционная прокладка:	EPDM, черная
Твердость:	45+/-5° по Шору
Температурный диапазон:	от - 50°C до +110°C

Тип	Соединение с несущими конструкциями	Регулируем. размер [мм]	Материал [мм]	Длина ножки [мм]	Вес [кг]	Упаковка/ [шт.]	Артикул №
L	M8/M10	17	35 x 2.5	41/85	0.07	100	189875
Z	M8/M10	17	35 x 2.5	41/53/34	0.07	100	189884
SL	M8/M10	13	35 x 2.5	41/85	0.09	100	189893
SZ	M8/M10	13	35 x 2.5	41/53/34	0.09	100	189902





УГОЛОК ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ Stabil 170/90

Применение

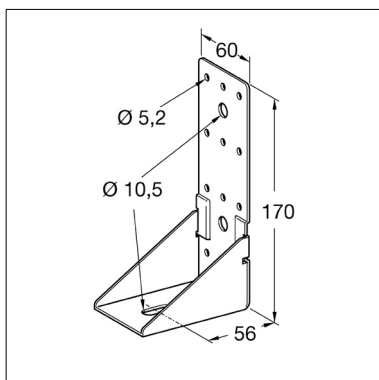
Вертикальный элемент крепления прямоугольных вентиляционных каналов. В сочетании со звукоизоляционной прокладкой SDE 1 соответствует требованиям звукоизоляции DIN 4109.

Установка

Крепление к воздуховоду заклепками (5 мм) или болтами M10.

Технические данные

Макс. допустимая нагрузка: 2 кН, при креплении болтами в точках А и В
Материал: сталь (60 x 2 mm), гальванизированная
в соответствии с DIN EN 10327



Наименование	Вес [кг]	Установка/ [шт.]	Артикул №
170/90	0.30	10	158534

