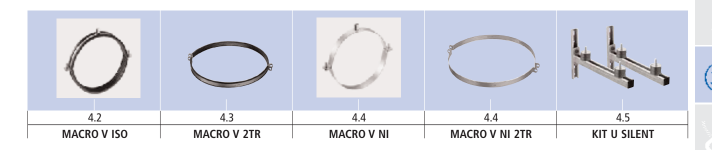
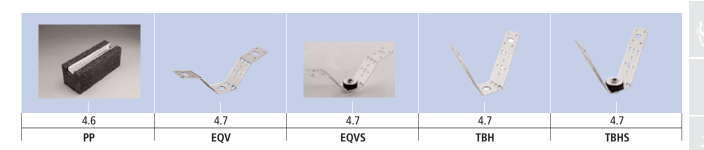
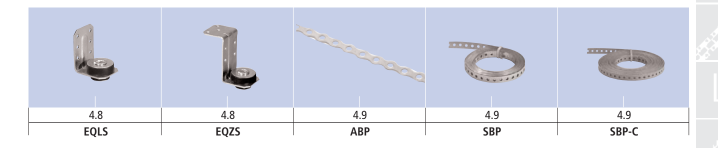
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ









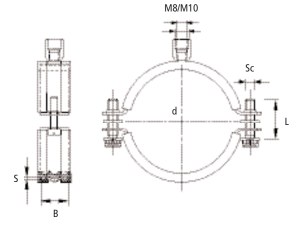
MACRO V ISO

Хомут для воздуховодов с комбинированной присоединительной гайкой М8/М10

- Резиновая изоляция ЭПДМ для шумоизоляции согласно DIN 4109
- Многофункциональный винт М6 с комбинированной головкой (прямой и крестообразной), с фиксирующей шайбой
- Покрытие: гальваническое покрытие цинком
- Стальной профиль (BxS)
- Для труб диаметром от 80 до 1250 мм
- Номинальные температуры: от -50°C до +110°C
- Степень пожарной опасности B2 согласно DIN 4102

1		I	I	ı		1
Nº	d mm	BxS	Sc x L	P	B	kg/1
582340	80	23x1,5	M6x25	1	50	0,17
582350	90	23x1,5	M6x25	1	50	0,18
582360	100	23x1,5	M6x25	1	50	0,20
582280	112	23x1,5	M6x25	1	25	0,22
582390	125	23x1,5	M6x25	1	25	0,24
582410	140	23x1,5	M6x40	1	25	0,26
582420	150	23x1,5	M6x40	1	25	0,28
582430	160	23x1,5	M6x40	1	25	0,28
582440	180	23x1,5	M6x40	1	25	0,31
582450	200	23x1,5	M6x40	1	15	0,34
582470	224	23x2,0	M6x40	1	15	0,45
582480	250	23x2,0	M6x40	1	10	0,50
582490	280	23x2,0	M6x40	1	10	0,55
582500	300	23x2,0	M6x40	1	10	0,57
582510	315	23x2,0	M6x40	1	10	0,70
582530	355	23x2,0	M6x40	1	10	0,79
582540	400	23x2,0	M6x40	1	10	0,88
582550	450	25x2,5	M6x40	1	10	0,93
582560	500	25x2,5	M6x40	1	10	1,08
582580	560	25x2,5	M6x40	1	10	1,21
582590	600	25x2,5	M6x40	1	10	1,29
582600	630	25x2,5	M6x40	1	10	1,35
582810	710	25x2,5	M6x40	1	10	1,52
582820	800	25x2,5	M6x40	1	10	1,65
582830	900	25x2,5	M6x40	1	10	1,84
582840	1000	25x2,5	M6x40	1	10	2,02
582000	1120	25x2,5	M6x40	1	10	2,33
582005	1250	25x2,5	M6x40	1	10	2,58













MACRO V 2TR

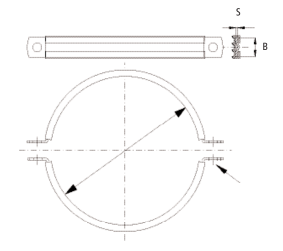
Хомут для воздуховодов с 2 монтажными отверстиями

- Резиновая изоляция ЭПДМ для шумоизоляции согласно DIN 4109
- Для подвешивания на двух шпильках
- Покрытие: гальваническое покрытие цинком
- Стальной профиль 25 x 2,5 мм (BxS)
- Для труб диаметром от 450 до 1250 мм
- Номинальные температуры: от -50°C до +110°C
- Степень пожарной опасности В2 согласно DIN 4102

N ₈	d mm	BxS	Ø mm	P	E	kg/1
582050	450	25x2,5	11	1	6	0,95
582055	500	25x2,5	11	1	6	1,05
582060	550	25x2,5	11	1	6	1,14
582065	560	25x2,5	11	1	6	1,17
582070	600	25x2,5	11	1	6	1,25
582075	630	25x2,5	11	1	6	1,31
582080	710	25x2,5	11	1	6	1,47
582085	800	25x2,5	11	1	6	1,64
582090	900	25x2,5	11	1	6	1,83
582095	1000	25x2,5	11	1	6	2,04
582100	1120	25x2,5	11	1	6	2,28
582105	1250	25x2,5	11	1	6	2,53



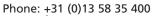














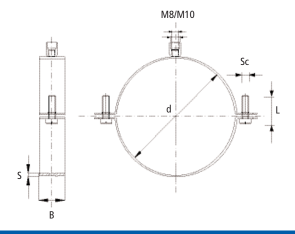
MACRO V NI

Хомут для воздуховодов с комбинированной присоединительной гайкой М8/М10

Nº	d mm	BxS	Sc x L	P	B	kg/1
594070	80	23x1,5	M6x25	1	50	0,12
594080	90	23x1,5	M6x25	1	50	0,13
594090	100	23x1,5	M6x25	1	50	0,14
594110	112	23x1,5	M6x25	1	25	0,15
594140	125	23x1,5	M6x25	1	25	0,16
594160	140	23x1,5	M6x40	1	25	0,18
594170	150	23x1,5	M6x40	1	25	0,19
594180	160	23x1,5	M6x40	1	25	0,20
594190	180	23x1,5	M6x40	1	25	0,21
594200	200	23x1,5	M6x40	1	15	0,23
594220	224	23x2,0	M6x40	1	15	0,33
594230	250	23x2,0	M6x40	1	10	0,36
594240	280	23x2,0	M6x40	1	10	0,40
594250	300	23x2,0	M6x40	1	10	0,42
594260	315	23x2,0	M6x40	1	10	0,53
594280	355	23x2,0	M6x40	1	10	0,59
594290	400	23x2,0	M6x40	1	10	0,65
594300	450	25x2,5	M6x40	1	10	0,72
594310	500	25x2,5	M6x40	1	10	0,80
594330	560	25x2,5	M6x40	1	10	0,90
594340	600	25x2,5	M6x40	1	10	0,96
594350	630	25x2,5	M6x40	1	10	1,00
594360	710	25x2,5	M6x40	1	10	1,40
594370	800	25x2,5	M6x40	1	10	1,28
594380	900	25x2,5	M6x40	1	10	1,44
594390	1000	25x2,5	M6x40	1	10	1,60
582010	1120	25x2,5	M6x40	1	10	1,79
582015	1250	25x2,5	M6x40	1	10	1,98



- Многофункциональный винт М6 с шестигранной комбинированной головкой (прямой и крестообразной), с фиксирующей шайбой
- Покрытие: гальваническое покрытие цинком
- Стальной профиль: (BxS)
- Для труб диаметром от 80 до 1250 мм



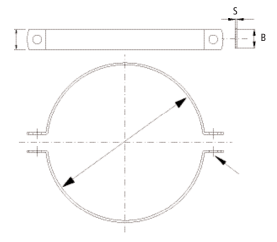
MACRO V NI 2TR

Хомут для воздуховодов с 2 монтажными отверстиями

- Для подвешивания на двух шпильках
- Покрытие: гальваническое покрытие цинком
- Стальной профиль 25 х 2,5 мм
- Для труб диаметром от 450 до 1250 мм

N ₈	d mm	BxS	Ø mm	Р	B	kg/1
582110	450	25x2,5	11	1	6	0,73
582115	500	25x2,5	11	1	6	0,81
582120	550	25x2,5	11	1	6	0,88
582125	560	25x2,5	11	1	6	0,90
582130	600	25x2,5	11	1	6	0,96
582135	630	25x2,5	11	1	6	1,00
582140	710	25x2,5	11	1	6	1,12
582145	800	25x2,5	11	1	6	1,26
582155	900	25x2,5	11	1	6	1,41
582165	1000	25x2,5	11	1	6	1,56
582175	1120	25x2,5	11	1	6	1,74
582185	1250	25x2,5	11	1	6	1,93





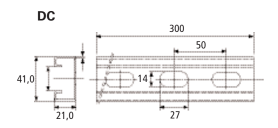


KIT U SILENT

Универсальный крепежный комплект с сайлент-блоками

- Состав:
 - Профили для крепления к стене, 2 шт.
 - Консоли, 2 шт., в комплекте с крепежными винтами и колпачками
 - Сайлент-блоки с винтом М8, 4 шт.
- Для монтажа к стене установок кондиционирования воздуха
- Удобное регулирование высоты
- Покрытие: горячее цинкование

N°		L mm	P	邑	kg/1
589980	1000	450	3	1	4,75
589990	730	600	3	1	5,50







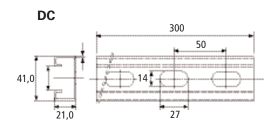


KIT U

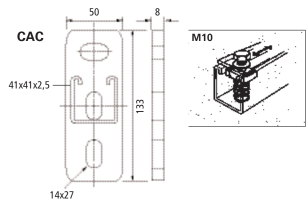
Универсальный крепежный комплект

- Состав:
 - Профили для крепления к стене 300 мм, 2 шт.
 - Консоли, 2 шт., в комплекте с крепежными винтами и колпачками
 - 4 винта с подпружиненными плоскими гайками (UA)
- Для монтажа к стене установок кондиционирования воздуха
- Удобное регулирование высоты
- Покрытие: горячее цинкование

N°		L mm	P	B	kg/1
590000	1000	450	3	1	4,75
590010	730	600	3	1	5,50









Phone: +31 (0)13 58 35 400

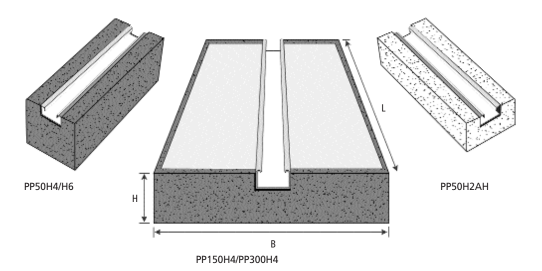
Pipe Pier™

Система опор для трубопроводов

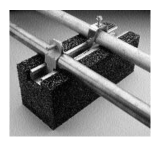
- Для применения на плоских крышах и поверхностях
- Для крепления трубопроводов
- Состоит из особо прочного блока из устойчивой к УФ-излучению полиэтиленовой пены и профиля CADDY® ERISTRUT
- Легкая, простая в переноске и установке
- Предотвращает повреждение кровельных покрытий
- Гасит удары
- Допускает расширение труб
- Может использоваться с различными креплениями
- Быстрая установка. Не требует сверления, резания или сварки
- Продолжительный срок службы, устойчивость к УФ излучению Блок не впитывает воду
- Может наклеиваться на различные поверхности, где это требуется

N°	4	L mm	B mm	H mm		P	E	kg/1
182400	PP50H4	267	102	102	220	1	10	0,54
182410	PP50H6	267	102	152	220	1	10	0,68
182420	PP150H4	305	305	102	680	1	3	1,77
182430	PP300H4	546	305	102	1360	1	3	4,08
182440	PP50H2AH	267	102	51	220	1	10	0.41





Standard



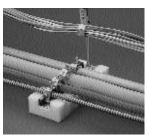
182400 182410

Schwerlast



182420 182430

Plenum Pier[™]



182440



Pipe Pier and Plenum Pier are trademarks of Pipe Pier, Inc.

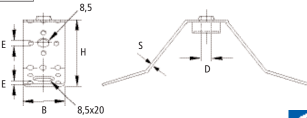
EQV • EQVS

Крепление для воздуховодов

- V-образная скоба для формовки по спиральной трубе
- Тип S оснащается шумоизоляционным креплением, соответствующим DIN 4109
- Пригодно для воздуховодов различных диаметров
- Крепление закладными заклепками или самонарезными винтами
- Материал 40 x 2,0 мм (B x S)
- Покрытие: гальваническое покрытие цинком

N°	4	H mm	B mm	D mm	E mm	P	6	kg/1
597590	EQV	60	40	10	4,2	1	50	0,13
597770	EQVS	60	40	8,4	4,2	1	50	0,16





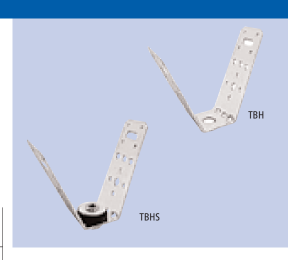


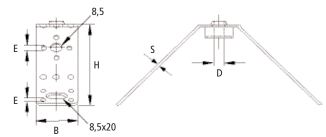
TBH • TBHS

Трапецеидальное крепление для вентиляции

- Используется для подвешивания воздуховодов
- Тип S оснащается шумоизоляционным креплением, соответствующим DIN 4109
- Легкость регулирования путем сгиба в предварительно заданных точках
- Крепление закладными заклепками или самонарезными винтами
- Материал 40 x 2,0 мм (B x S)
- Покрытие: гальваническое покрытие цинком

ľ	10	4	H mm	B mm	D mm	E mm	P	8	kg/1
597	580	TBH	60	40	10	4,2	1	50	0,13
597	575	TBHS	60	40	8,4	4,2	1	50	0,16







Phone: +31 (0)13 58 35 400



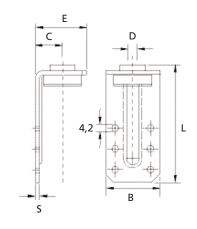
EQLS

L-образное крепление для вентиляции

- Быстрое крепление квадратных или прямоугольных каналов
- Оснащается шумоизоляционным креплением, соответствующим DIN 4109
- Для различных применений доступны различные размеры
- Крепление закладными заклепками или самонарезными винтами
- Легкое регулирование высоты с помощью шпильки и шестигранных гаек
- Материал 40 x 2,0 мм (B x S)
- Покрытие: гальваническое покрытие цинком

Nº	L mm	C mm	D mm	E mm	P	B	kg/1
597791	50	20	8,4	40	1	100	0,08
597780	85	20	8,4	40	1	100	0,08
597792	130	20	8,4	40	1	100	0,08







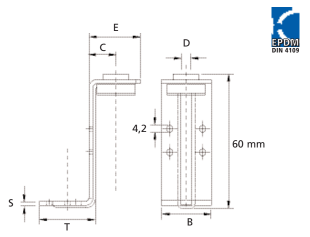
EQZS

Z-образная крепление для вентиляции

- Быстрое крепление квадратных или прямоугольных каналов
- Оснащается шумоизоляционным креплением, соответствующим DIN 4109
- Крепление закладными заклепками или самонарезными винтами
- Легкое регулирование высоты с помощью шпильки и шестигранных гаек
- Материал 40 x 2,0 мм (B x S)
- Покрытие: гальваническое покрытие цинком

N°	C mm	D mm	E mm	T mm	P	B	kg/1
597790	20	8,4	40	30	1	100	0,08







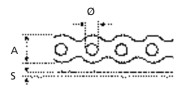
ABP

Перфорированная стальная лента

- Округлённые края
- Поставляется в коробках бухтами по 10 м
- Покрытие: горячее цинкование

N°	AxS	Ø mm	P	B	kg/1
583920	12x0,8	5	3	10 m	0,06
583930	17x0,8	7	3	10 m	0,08
583940	26x1,0	8	3	10 m	0,16







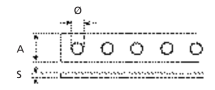
SBP

Перфорированная стальная лента

- Модель для тяжелых нагрузок
- SBP 17 с отверстиями 6,5 мм и SBP25 с отверстиями 8,5 мм
- Покрытие: гальваническое покрытие цинком

N°	AxS	Ø mm	P	B	kg/1
400429	17x1,0	6,5	1	20x10m	0,08
401131	25x1,0	8,5	1	9x10m	0,13





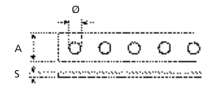
SBP-C

Перфорированная стальная лента

- Модель для тяжелых нагрузок
- SBP 17 с отверстиями 6,5 мм и SBP25 с отверстиями 8,5 мм
- Номинальная температура макс. +100°C
- Покрытие: пластмассовое покрытие

N°	AxS	Ø mm	P	6	kg/1
400430	19x3,0	6,5	11	12x10m	0,10
401132	27x3,0	8,5	11	9x10m	0,14



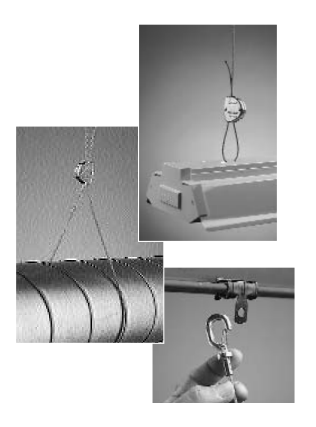




Phone: +31 (0)13 58 35 400

CADDY® SPEED LINK





- ✓ Reduces installation time
- ✓ Quickly installs as a stand-alone hangin system without drilling into the building structure
- ✓ Works with a variety of CADDY ® Fasteners
- ✓ Features galvanized steel construction, for superior fire resistant performance, DIN 4102-2, F30, F60
- ✓ Reduces inventory, storage space and shipping costs, minimizes vibration and system wear and tear
- Improves installation aesthetics



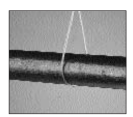
1. Wrap galvanized wire rope around an overhead building structural member



2. Connect hook to wire rope



3. Thread locking device on to wire rope



4. Wrap wire rope around pipe or duct



5. Thread wire rope into other side of locking device

