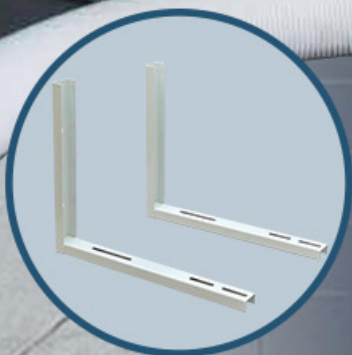
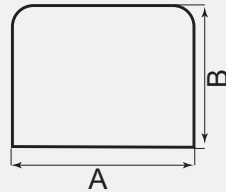
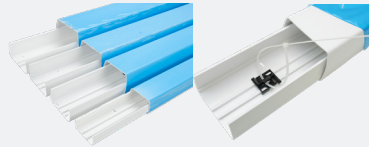


# АКСЕСОАРИ ЗА КЛИМАТИЧНА ТЕХНИКА



**SUFIX**

## OD • Канал PVC

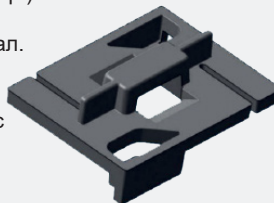


- Монтажни канали за тръби за хладилен агент с предпазващо защитно фолио.
- Разполагат с вътрешната фиксираща шина, към която с кит SpinFix с кабелни връзки, се укрепват медните тръби в канала.
- Възможност за нанасяне на цвят
- Устойчив на UV лъчи.
- Дължина: 2 m
- Материал: PVC
- Цвят: Бял

Модел	Размери [A] x [B]	Дължина	Опаковка	Пале
OD - 60	60 x 40 mm	2 m	12 бр. [24 m]	960 m (480 бр. / 40 кутии)
OD - 80	80 x 60 mm	2m	8 бр. [16 m]	560 m (280 бр. / 35 кутии)

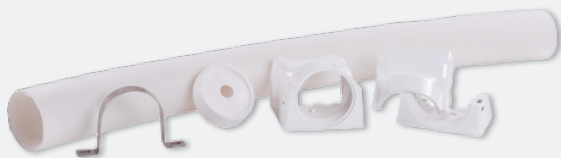
## SFIXCT100 • Скоба за затягане

- Скоба за затягане SFIXCT100 (100 бр.)
- Скобата SFIX се щраква върху монтажната шина в монтажния канал. Идеална за закрепване на тръби и електрически кабели по време на монтаж. Предлагат се по 100 броя с кабелна връзка за пристягане.
- Материал - PVC



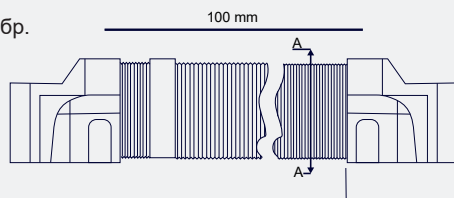
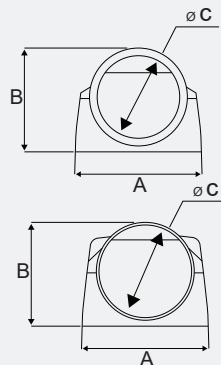
Модел	Опаковка
SFIXCT100	100 бр.

## OD.FLEX.80 • КИТ връзка за PVC канал



- Защишава монтажните трасета от външния модул до стената, като спомага за преодоляване на неравности, запазвайки естетическия вид на инсталационното трасе.

- Гъвкав шлаух – 1 м
- Конектор за шлаух – 2 бр.
- Тапа за шлаух – 1 бр.
- Скоба от неръждаема стомана – 1 бр.



Модел	Размери [A] x [B]	Диаметър	Дължина	Пале
OD.FLEX.80	100 x 80 mm	60 mm	90 mm	80 комплекта



**ВСИЧКИ ЕЛЕМЕНТИ ОТ СЕРИЯТА ИМАТ ВЪЗМОЖНОСТ ЗА НАНАСЯНЕ НА ЦВЯТ И СА УСТОЙЧИВИ НА UV ЛЪЧИ.**

### OD.CP • Съединителна скоба



Модел	Размер	Опаковка	Пале
OD.CP 60	60 x 40 mm	10 бр.	840 бр.
OD.CP 80	80 x 60 mm	10 бр.	1680 бр.

### OD.EC • Тапа за PVC канал



Модел	Размер	Опаковка	Пале
OD.EC.60	60 x 40 mm	10 бр.	840 бр.
OD.EC.80	80 x 60 mm	10 бр.	1680 бр.

### OD.WC • Тапа с периферия за PVC канал



Модел	Размер	Опаковка	Пале
OD.EC.60	60 x 40 mm	10 бр.	840 бр.
OD.EC.80	80 x 60 mm	10 бр.	1680 бр.

### OD.FE • Равнинен ъгъл 90° за PVC канал



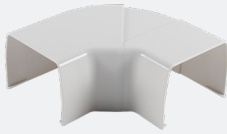
Модел	Размер	Опаковка	Пале
OD.FE.60	60 x 40 mm	10 бр.	840 бр.
OD.FE.80	80 x 60 mm	10 бр.	640бр.

### RFI • Преход през покрив



Модел	Размер	Опаковка
RFI-125	125 x 125 mm	1 бр.
RFI-250	250 x 125	1 бр.

## OD.AFE • Равнинен регулируем ъгъл 90° - 135°



Модел	Размер	Опаковка
OD.AFE	80 x 60 mm	10 бр.

## ODIC • Вътрешен ъгъл за PVC канал



Модел	Размер	Опаковка	Пале
ODIC.60	60 x 40 mm	10 бр.	840 бр.
ODIC.80	80 x 60 mm	10 бр.	1680 бр.

## ODCO • Външен ъгъл за PVC канал



Модел	Размер	Опаковка	Пале
ODCO.60	60 x 40 mm	10 бр.	840 бр.
ODCO.80	80 x 60 mm	10 бр.	1680 бр.

## OD.RJ.80-60 • Редукция за PVC канал



Модел	Размер	Опаковка	Пале
OD.RJ.80-60	80 x 60 mm	10 бр.	1680 бр.

## OD.WR • Стенно отклонение за PVC канал

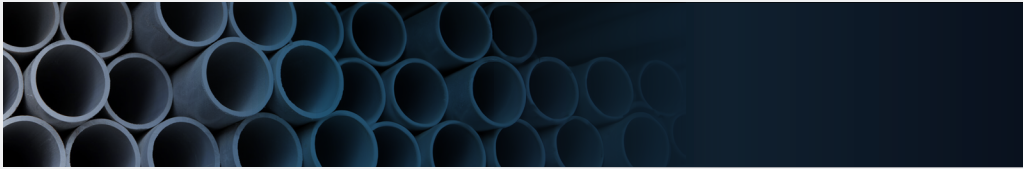


Модел	Размер	Опаковка	Пале
OD.WR.60	60 x 40 mm	10 бр.	840 бр.
OD.WR.80	80 x 60 mm	10 бр.	1680 бр.

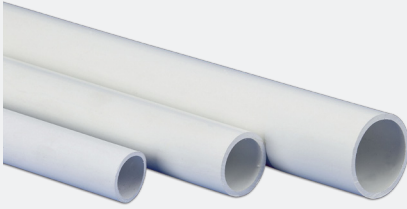
## OD.TJ-80 • Тройник за PVC канал



Модел	Размер	Опаковка	Пале
OD.TJ-80	60 x 40 mm	10 бр.	1680 бр.



## RDP • Твърди PVC тръби за конденз



- Предназначени са за отвеждане кондензна вода от климатици без налягане. Изработени са от твърдо самозагасващо PVC.
- Бърз монтаж, без лепило, без време за изчакване
- Без лепене – повторно регулируеми
- Материал: PVC

Диаметър	Дължина	Опаковка
20 mm	2 m	-
25 mm	2 m	-
32 mm	2 m	10x2 m

## RDP-ACS • Фитинги за твърди PVC тръби за конденз

### RDP-C45 • Коляно 45°



Диаметър	Опаковка
20 mm	-
25 mm	-
32 mm	20 бр.

### RDP-T • Тройник



Диаметър	Опаковка
20 mm	-
25 mm	-
32 mm	20 бр.

### RDP-XT • Муфа



Диаметър	Опаковка
20 mm	-
25 mm	-
32 mm	20 бр.

### RDP-C90 • Коляно 90°



Диаметър	Опаковка
20 mm	-
25 mm	-
32 mm	20 бр.

### RDP-25 RD • Редукция



Диаметър	Опаковка
20 mm	-
25 mm	-
32 mm	-

### RDP-CLIP • Скоба за тръба



Диаметър	Опаковка
20 mm	-
25 mm	-
32 mm	20

## RDP.SIF-OHV • Сифон



- Предотвратява лошите миризми.
- Може да се монтира вертикално и хоризонтално
- Възможни са различни комбинации на свързване.
- Подлежи на проверка

Диаметър	Вътрешен диаметър	Опаковка
20 mm	16-18 mm	20 бр.

## RDP.SIF-V • Прозрачен сифон



- Предотвратява лошите миризми.
- Може да се монтира само вертикално
- Прозрачен за лесна проверка

Диаметър	Вътрешен диаметър	Опаковка
16 mm	16 mm	20 бр.
18 mm	18 mm	-
20 mm	20 mm	-

## CCSY • Y-връзка за шлаух за конденз



- Y-връзка за шлаух за конденз 16-18-20mm

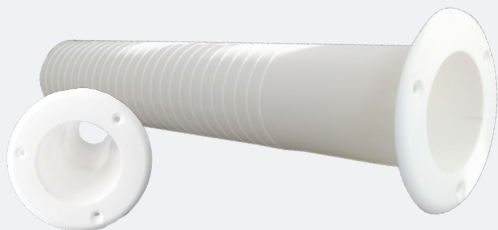
Размер	Опаковка
16-18-20 mm	20 бр

## ACC06/10 • Шлаух за конденз за кондензни помпи



	Диаметър (mm)	Дължина (m)
ACC06	6	25
ACC10	10	25

## WSLV • Преход през стена



- Предпазва izolацията на монтажните трасета от повреда, преминавайки през стената.
  - Периферията на прехода скрива несвършенствата при монтажния отвор
  - Подходящи за дебелина на стена между 100mm и 350mm
  - Вътрешен диаметър 64mm

Диаметър	Дебелина на стената
64 mm	100-350 mm

## CSR • Гъвкави редуктори за оттичане на конденз



Модел	Външен диаметър	Вътрешен диаметър	Цвят
CCSR.16	14 / 16 / 18 / 20 mm	16 mm	Жълт
CCSR.18	14 / 16 / 18 / 20 mm	18 mm	Червен
CCSR.20	14 / 16 / 18 / 20 mm	20 mm	Син
CCSR.25	14 / 16 / 18 / 20 mm	25 mm	Зелен
CCSR.32	14 / 16 / 18 / 20 mm	32 mm	Бял



## TWS • Изолирани медни тръби



- Медни тръби с изолация от полиетиленова пяна
- Огнеупорни, устойчиви на атмосферни условия и на UV-лъчи
- Подходящи са за транспортиране на хладилни агенти R410A и R407C
- Могат да бъдат монтирани на открито, без нужда от допълнително покритие

### Спецификации

- CuDHP (Мед: 99,90% мин. P: 0,015 ÷ 0,040%) в съответствие със Стандарт UNI EN 1412
- Размерите, толерансите и вътрешното почистване са в съответствие със Стандарт UNI EN 12735-1
- Гаранция: 30 години срещу корозия
- Външна изолация: LD-PE + алуминиев филм
- Вътрешна изолация: Cross-Linked затворени клетки от полиетиленова пяна (без съдържание на вредни CFC)
- Теплопроводимост: 0.0369 W/m °C
- Устойчивост на steam diffusion:  $\mu$  9878
- Работна температура: от -80 °C до +120 °C
- Клас на горимост: Class 1

Външен диаметър		Дебелина на стените [mm]	Дебелина на изолацията [mm]	Дължина [m]	Макс. раб. налягане [bar]	Тегло [g/m]
[inch]	[mm]					
1/4	6.35	0.8 - 1.0	6	50	134	150
3/8	9.52	0.8 - 1.0	6	50	89	238
1/2	12.70	0.8 - 1.0	6	50	72	327
5/8	15.87	1.0	9	50	57	416
3/4	19.10	1.0	9	50	52	505

## CU 210 R290 • Медни тръби

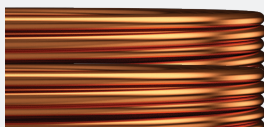


CU 210 са медни тръби, приложими в климатични и хладилни инсталации. Вътрешната повърхност на тръбите е огледално гладка, суха и добре почистена. Тръбите са двустранно капсуловани, което ги предпазва от замърсяване при транспорт и съхранение, а също и предотвратява образуване на окиси по вътрешната повърхност

- Доставят се във вид на прави тръби с дължина 5 m
- Бърз и лесен монтаж
- 100% рециклиране

Външен диаметър	Вътрешен диаметър	Дебелина на стената	Тегло	Дължина на тръбата	Макс. работно налягане
22.00	20	1.0	0.590	5	54
28.00	26	1.0	0.695	5	45
35.00	32	1.5	1.410	5	51
42.00	39	1.5	1.707	5	42
54.00	50	2.0	2.921	5	37

## CU 210 R220 • Медни тръби



CU 210 са медни тръби, приложими в климатични и хладилни инсталации. Вътрешната повърхност на тръбите е огледално гладка, суха и добре почистена. Тръбите са двустранно капсуловани, което ги предпазва от замърсяване при транспорт и съхранение, а също и предотвратява образуване на окиси по вътрешната повърхност

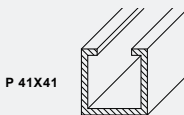
- 100% рециклиране
- Подходящи за климатични и хладилни машини и инсталации
- Изработени са от фосфор-деоксидирана мед (Cu-DHP) в съответствие със стандартите EN 12735-1 и ASTM B280

Външен диаметър	Вътрешен диаметър	Дебелина на стената	Тегло	Дължина на рулото	Макс. работно налягане
6.35	4.93	0.71	0.104	15	142
9.52	7.92	0.80	0.196	15	105
9.52	7.92	0.80	0.193	30	105
12.70	11.10	0.80	0.265	15	77
15.87	13.87	0.80	0.397	15	69
15.87	14.05	1.0	0.371	15	69
19.05	17.05	1.00	0.480	15	62
22.22	20.22	1.00	0.565	15	54

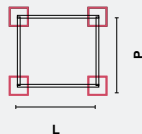
# MF-STD • Монтажна рамка



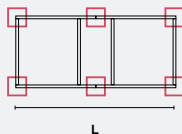
- Монтажните рамки се предлагат с 4; 6 или 8 опори в зависимост от разположението на конфигурацията. Подходящи за монтаж на външните тела за климатични системи - мултисплит, VRF, чилъри, покривни централи, климатични камери, вентилатори... Състоят се от крачета с размери 300x300 mm и стоманени поцинковани профили с размери 41x41 mm
- Без опасност от навлизане на вода с водонепропусклива мембрана. Регулируема височина, подходяща за всички възможни повърхности. Лесно демонтируеми крачета за бърза поддръжка, снабдени с антивибрационна подложка от SBR гума и дренажен отвор.



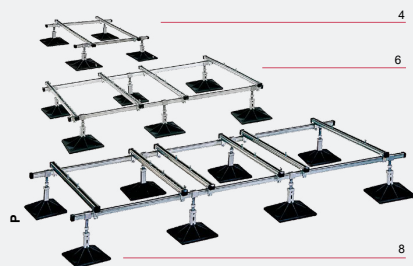
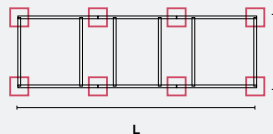
Монтажна рамка 4



Монтажна рамка 6



Монтажна рамка 8

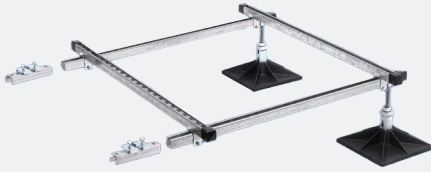


Ширина (P)	Дължина (L)	Височина (H)	Товароносимост
1200 mm	1000 mm	228/353 mm	500 kg
1200 mm	2000 mm	228/353 mm	1000 kg
1200 mm	3000 mm	228/355 mm	1500 kg
1500 mm	1000 mm	228/355 mm	400 kg
1500 mm	2000 mm	228/355 mm	800 kg
1500 mm	3000 mm	228/355 mm	1200 kg

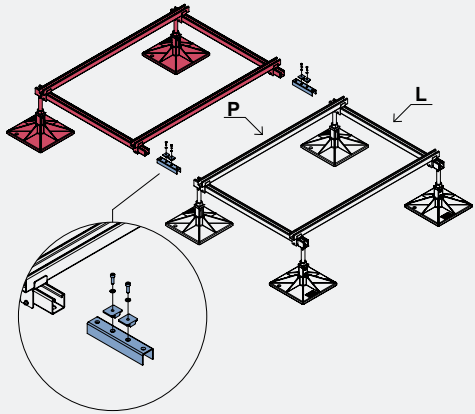
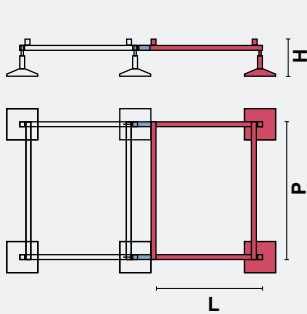
\* Налични на склад

	Крачета	1200/1500 ширина	1000 дължина	2000 дължина	3000 дължина
Монтажна рамка MF-STD4	x4	x2	x2		
Монтажна рамка MF-STD6	x6	x4		x2	
Монтажна рамка MF-STD8	x8	x6			x2
Удължение MF-STD2	x2	x2	x2		

## MF-STD2 • Удължение за монтажна рамка



Комплектът се състои от 2 крачета, профили и комплект за удължаване. Удължението позволява да се разшири конфигурацията на рамката от всяка страна. Изградена е от крачета с размери 300x300 mm и стоманени поцинковани профили с размери 41x41 mm.

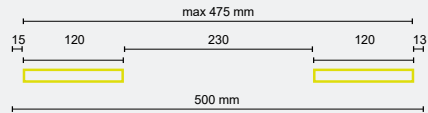
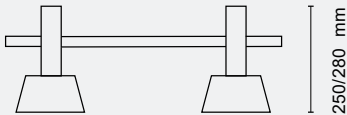
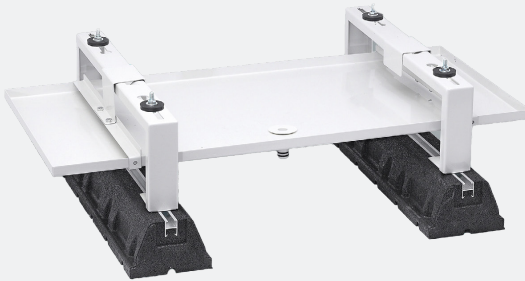


	Ширина (P)	Дължина (L)	Височина (H)	Товароносимост
MF-STD2 1200	1200 mm	1000 mm	228/353 mm	500 kg
MF-STD2 1500	1200 mm	2000 mm	228/353 mm	1000 kg



## MFHP • Монтажна рамка за термопомпи

Рамката за термопомпи се състои от поцинковани и прахово боядисани профили върху гумени опори с кондензна вана.

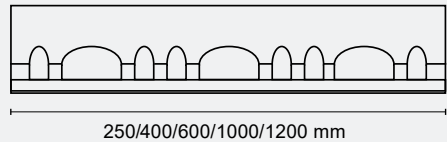
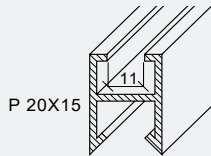
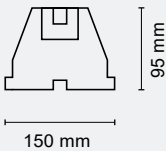


	Размери	Товароносимост
MFHP	250/280 x 150 mm	300 kg

## FT-LG1 • Гумена опора с височина 95mm



- Гумена опора изработена от рециклирана гума SBR, снабдена с алуминиев профил, фабрично монтиран в горната част на повърхността. Долната повърхност е вдлъбната за оттичане на водата. Отлично абсорбиране на вибрациите и шумовете благодарение на гранулираната текстура, която гарантира стабилност и дългосрочна устойчивост.
- Снабдени с: Болт и гайка M10



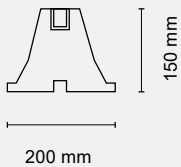
	Размери	Товароносимост
FT-LG1 400	400x95x150 mm	200 kg
FT-LG1 600	600x95x150 mm	500 kg
FT-LG1 1000	1000x95x150 mm	500 kg



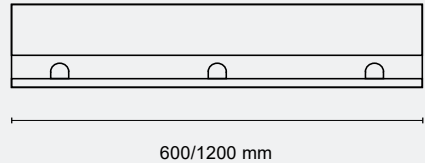
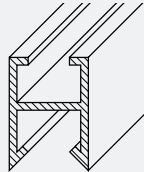
## FT-LG2 • Гумена опора с височина 150mm



- Гумена опора изработена от рециклирана гума SBR, снабдена с алуминиев профил, фабрично монтиран в горната част на повърхността. Долната повърхност е вдлъбната за оттичане на водата. Отлично абсорбиране на вибрациите и шумовете благодарение на гранулираната текстура, която гарантира стабилност и дългосрочна устойчивост.
- Снабдени с: Болт и гайка M10



20X15



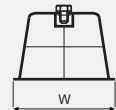
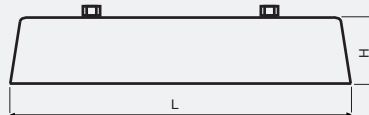
	Размери	Товароносимост
<b>FT-LG2 600</b>	600x150x200 mm	500 kg
<b>FT-LG2 1200</b>	1200x150x200 mm	500 kg

## MPS • Монтажни опори



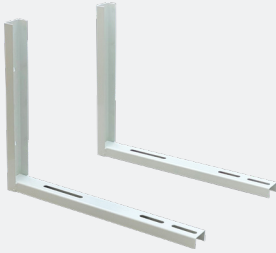
Монтажни опори от PVC

- За фундамент на външни тела на климатични агрегати
- Товароносимост: 450 kg / m
- Тапи за монтажни опори (4 бр.), тип MPS EK



	Размери LxHxW	Товароносимост
<b>MPS 350</b>	350x100x100 mm	150 kg
<b>MPS 450</b>	450x100x100 mm	225 kg
<b>MPS 1000</b>	1000x100x100 mm	450 kg

## GS • Стенни стойки за климатик



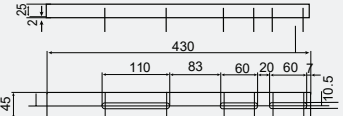
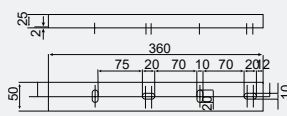
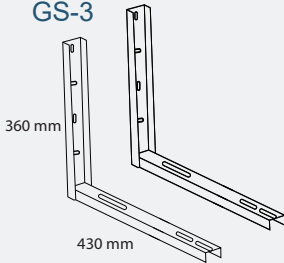
Стоманена заварена стойка за монтаж на външни тела на битови климатици до 24000BTU

- Галванизирана стомана
- RAL9016
- Заварена стойка

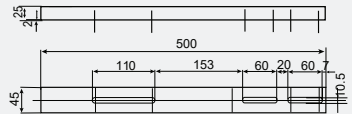
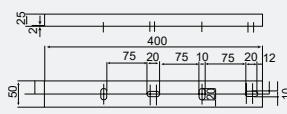
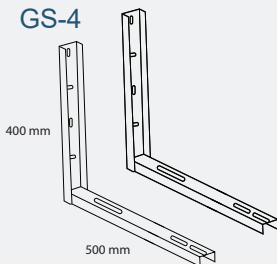
	GS-3A	GS-3	GS-4	GS-5
Материал	Галванизирана стомана			
Цвят	RAL 9016			
Размери	360x430x50	360x430x50	400x500x50	400x600x50
Дебелина	1.5 mm		2 mm	

### GS-3A

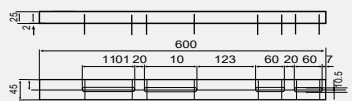
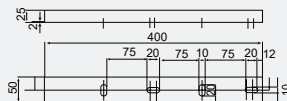
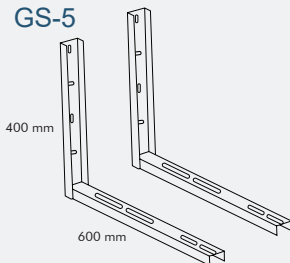
### GS-3



### GS-4



### GS-5





## SS • Стенни стойки от неръждаема стомана за климатик

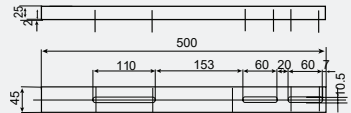
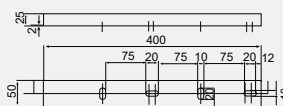
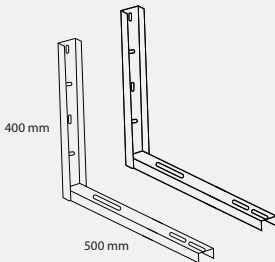


Заварена стойка от неръждаема стомана за монтаж на външни тела на битови климатици до 24000BTU

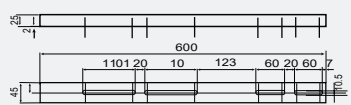
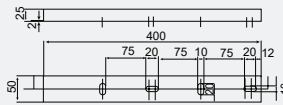
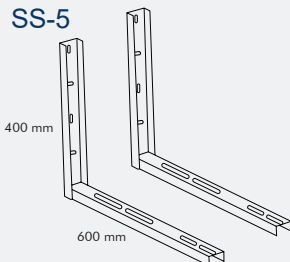
- Неръждаема стомана
- Заварена стойка

	SS-4	SS-5
Материал	Неръждаема стомана	
Размери	400x500x50	400x600x50
Дебелина	2 mm	

### SS-4



### SS-5



## FS • Сгъваеми стойки за климатик

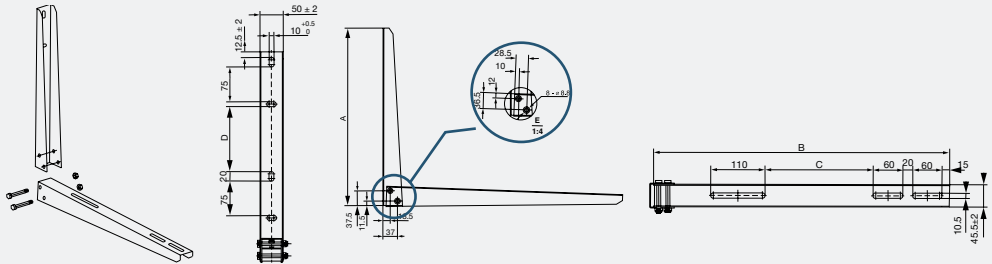


Стоманена сгъваема стойка за монтаж на външни тела на битови климатици до 24000BTU

- Галванизирана стомана
- RAL9016
- Сгъваема стойка

	FS-1	FS-2
Материал	Галванизирана стомана	
Цвят	RAL 9016	
Размери	400x450x50	450x600x50
Дебелина	2 mm	

FS-1  
FS-2



## GF • Подова стойка за климатик

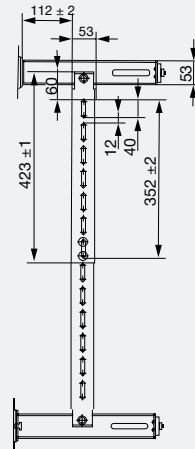
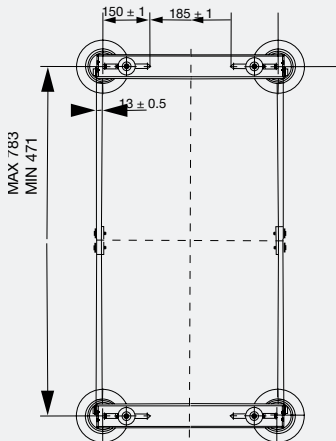
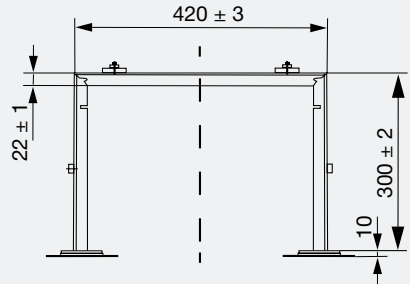
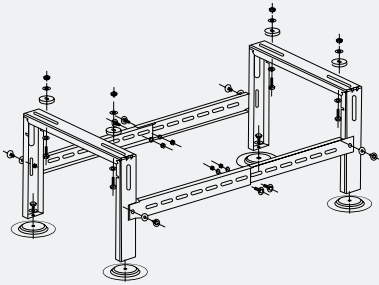


Стоманена стойка за подов монтаж на външни тела на битови климатици до 24000BTU

- Галванизирана стомана
- RAL9016
- Променлива дължина 455-870mm

	GF
Материал	Галванизирана стомана
Цвят	RAL 9016
Размери	455-870 x 420 x 300
Дебелина	1,8 mm

## SS-4



## RS • Стойка за покрив за климатик

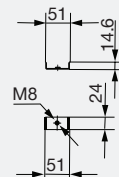
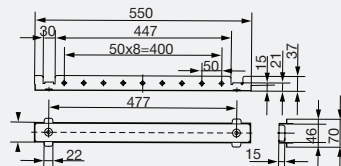
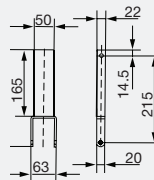
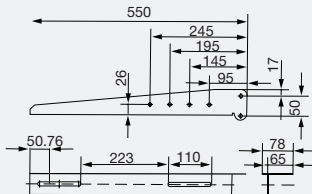
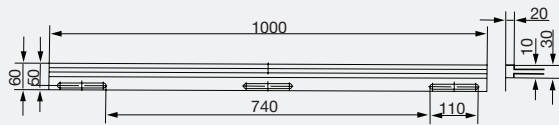
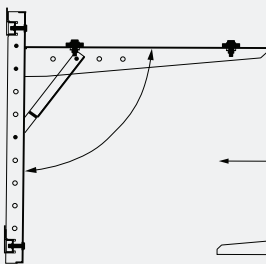
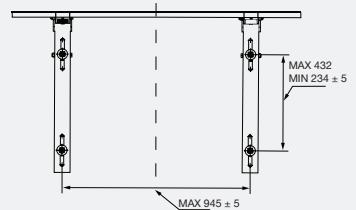
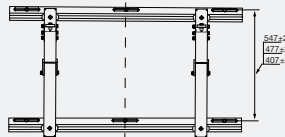
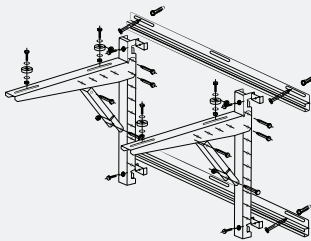
Стоманена стойка за покривен монтаж на външни тела на битови климатици до 24000BTU



- Галванизирана стомана
- RAL9016

	RS
Материал	Галванизирана стомана
Цвят	RAL 9016
Размери	1000 x 550 x 550 x 225
Дебелина	2 mm

### RS



## PVC-Tape • Бандажна лента бяла



- Предназначена е за бандажиране на свързващите тръби между вътрешно и външно тяло на климатик. Лентата се характеризира с отлични изолационни свойства, предпазва от влага и е устойчива на ниски и високи температури.
- Издръжливост на опън: 20÷30N / 10mm

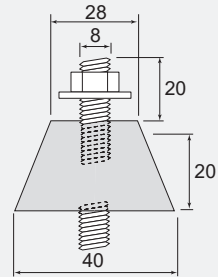
	Широчина (mm)	Дължина (m)	Дебелина (mm)
Бандажна лента PVC Tape - 50mm	50	40	0,18
Бандажна лента PVC Tape - 75mm	75	40	0,18

## ACC16 • Шлаух за конденз за климатици



	Диаметър (mm)	Дължина (m)
ACC16	16 mm	25

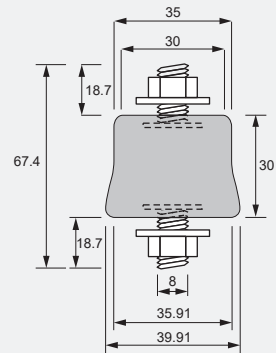
## A35 • Антивибрационни тампони



- Антивибрационни тампони за климатични агрегати (4 бр.)

Модел	Макс. натоварване	Дължина	Болтове
A35	4 x 35kg	7cm	M8

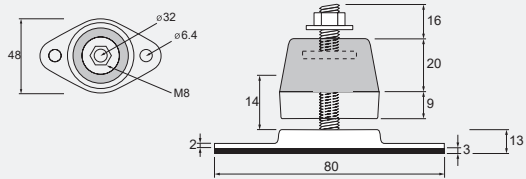
## SE-BF • Антивибрационни тампони



- Антивибрационни тампони за климатични и вентилационни агрегати
- За директно монтиране към стойки или конструкции
- Проектирани са за оптимална работа с климатични сплит-системи, които работят на минимум 1000 оборота

Модел	Макс. натоварване	Болтове
SE-BF-25 (сив)	4 x 25 kg	M8
SE-BF-35 (зелен)	4 x 35 kg	M8
SE-BF-45 (син)	4 x 45 kg	M8
SE-BF-60 (червен)	4 x 60 kg	M8

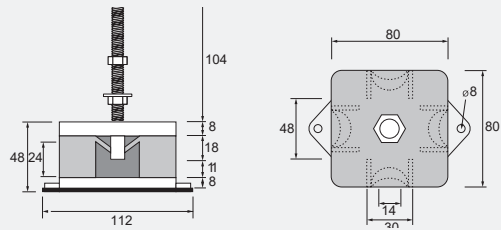
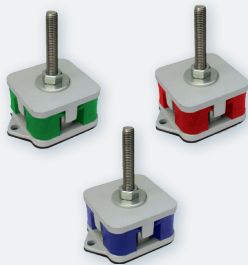
## SE-CR • Антивибрационни тампони



- Антивибрационни тампони за климатични и вентилационни агрегати
- За директно монтиране на машината към пода или на носеща рамка за машината
- Проектирани са за оптимална работа с климатични системи, които работят на минимум 1000 оборота
- Нова система за регулиране на височината: специално проектирана, за да осигурява прецизно и стабилно позициониране на машината

Модел	Макс. натоварване	Болтове
SE-CRG-10 (сив)	4 x 10 kg	M8
SE-CRV-20 (зелен)	4 x 20 kg	M8
SE-CRA-30 (син)	4 x 30 kg	M8
SE-CRR-50 (червен)	4 x 50 kg	M8

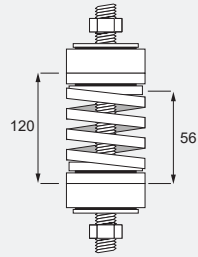
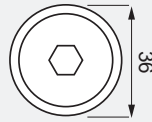
## SE-BIE • Антивибрационни тампони



- Антивибрационни тампони за климатични и вентилационни агрегати
- За директно монтиране на машина към пода или на носеща рамка за машина
- Проектирани са за оптимална работа с компресори, климатични системи, вентилатори и др., които работят на минимум 1000 оборота
- Каучукова основа със странични стабилизатори

Модел	Макс. натоварване	Болтове
SE-BIE 150V (зелен)	4 x 150 kg	M8/M12/M14/M16
SE-BIE 280A (син)	4 x 280 kg	M8/M12/M14/M16
SE-BIE 400R (червен)	4 x 400 kg	M8/M12/M14/M16

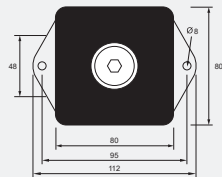
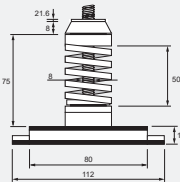
## SE-TBF • Антивибрационни тампони



- Антивибрационни тампони за климатични и вентилационни агрегати
- За директно монтиране на машина към носеща рамка или конструкция
- Проектирани са за оптимална работа с машини (компресори, климатични сплит-системи, вентилатори и др.), които работят на минимум 300 оборота

Модел	Макс. натоварване	Болтове
SE-TBF-20 G (сив)	4 x 20 kg	M8
SE-TBF-45 V (зелен)	4 x 45 kg	M8
SE-TBF-75 A (син)	4 x 75 kg	M8
SE-TBF-120 R (червен)	4 x 120 kg	M8

## SE-TBMF • Антивибрационни тампони

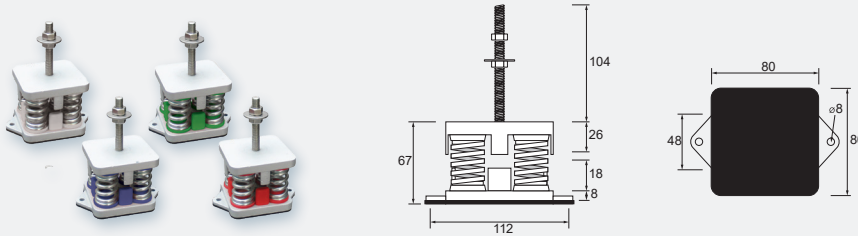


- Антивибрационни тампони за климатични и вентилационни агрегати
- За директно монтиране на машината към под
- Проектирани са за оптимална работа с машини (компресори, климатични сплит-системи, вентилатори и др.), които работят на минимум 300 оборота

Модел	Макс. натоварване	Болтове
SE-TBMF 20 G (сив)	1 x 20 kg	M8
SE-TBMF 45 V (зелен)	1 x 25-40 kg	M8
SE-TBMF 75 A (син)	1 x 25-75 kg	M8
SE-TBMF 120 R (червен)	1 x 65-100kg	M8



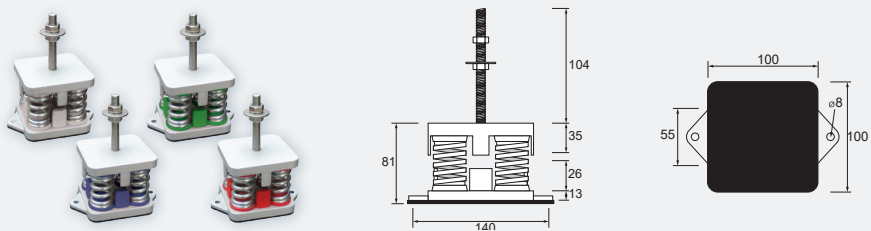
## SE-BM-80E • Антивибрационни тампони



- Антивибрационни тампони за климатични агрегати и вентилационни съоръжения
- За директно монтиране на машина към пода или на носеща рамка за машина
- Проектирани са за оптимална работа с климатични системи, които работят на минимум 300 оборота
- Притежават странични стабилизатори за избягване на движение от центъра
- Каучукова основа, стоманени пружини, централна шпилка и странични стабилизатори

Модел	Макс. натоварване	Болтове
SE-BM-80/IX EG 80 (сив)	4 x 80 kg	M8/M10/M12/M14/M16
SE-BM-80/IX EV 120 (зелен)	4 x 120 kg	M8/M10/M12/M14/M16
SE-BM-80/IX EA 160 (син)	4 x 160 kg	M8/M10/M12/M14/M16
SE-BM-80/IX ER 200 (червен)	4 x 200 kg	M8/M10/M12/M14/M16

## SE-BM-100E • Антивибрационни тампони



- Антивибрационни тампони за климатични агрегати и вентилационни съоръжения
- За директно монтиране на машина към пода или на носеща рамка за машина
- Проектирани са за оптимална работа с климатични системи, които работят на минимум 300 оборота
- Притежават странични стабилизатори за избягване на движение от центъра
- Каучукова основа, стоманени пружини, централна шпилка и странични стабилизатори

Модел	Макс. натоварване	Болтове
SE-BM-100/IX EG 150 (сив)	4 x 150 kg	M8/M10/M12/M14/M16
SE-BM-100/IX EV 250 (зелен)	4 x 250 kg	M8/M10/M12/M14/M16
SE-BM-100/IX EA 330 (син)	4 x 330 kg	M8/M10/M12/M14/M16
SE-BM-100/IX ER 500 (черв.)	4 x 500 kg	M8/M10/M12/M14/M16

## EE600 • Мини кондензни помпи с поплавък 6 l/h

### Приложение

- Климатични агрегати до 7.5 kW

### Спецификации

- Максимален дебит: 6 l/h
- Максимален височина на изхвърляне: 6m
- Макс. дължина на смукателната страна: 1,5 m



## EE1000 • Мини кондензни помпи с поплавък 10 l/h

### Приложение

- Климатични агрегати до 10 kW

### Спецификации

- Максимален дебит: 10 l/h
- Максимален напор на изхвърляне: 10m
- Макс. дължина на смукателната страна: 1,5 m
- Контакт за аларма: 230 VAC, 8A - NO/NC



## EE1800 • Мини кондензни помпи с поплавък 18 l/h

### Приложение

- Климатични агрегати до 20 kW

### Спецификации

- Максимален дебит: 18 l/h
- Максимален напор на изхвърляне: 10m
- Макс. дължина на смукателната страна: 2,5 m
- Контакт за аларма: 230 VAC, 8A – NO/NC



## EE1200K • Комплект кондензна помпа с монтажнен канал 10 l/h



### Приложение

- Климатизи до 7,5 Kw – високостенен монтаж

### Спецификации

- Максимален дебит: 10 l/h
- Цвет: улично бяло (RAL 9016)
- Контакт за аларма: 230 VAC, 8A - NO/NC
- Максимален напор на изхвърляне: 10m

## PUMPKIN 10 • Тънки кондензни помпи с поплавък 9 l/h



### Приложение

- Климатични агрегати до 10 kW

### Спецификации

- Може да се поставя само хоризонтално
- Макс. дължина на смукателната страна: 1,5 m
- Максимален напор на изхвърляне: 10m
- Максимален дебит: 9 l/h

## EE400 NEO • Центробежни кондензни помпи 350 l/h с резервоар 0,5 l



### Приложение

- Сплит агрегати до 50 kW
- Охлаждащи агрегати, изсушители и кондензни котли

### Спецификации

- Макс. дебит: 350 л/ч
- Макс. височина на доставяне: 4m
- Резервоар за конденз : 0,5 л
- Контакт за аларма: 230 VAC, 8A - NO/NC
- Клас на защита IP 55
- Макс. средна температура: 70 °C

## CLT040 • Препарат за външни тела



Препарат, готов за употреба, който ефективно почиства топлообменниците на външните тела на климатичните системи от упорити замърсявания и мазнини, които възпрепятстват ефективната работа на климатичните системи.

- Максимално пенообразуващо действие
- Разтваря грес и масло
- Безопасен за използване върху алуминиева елементи.

## CLT035 • Препарат за външни тела, концентрат



Концентриран препарат, който ефективно почиства топлообменниците на външните тела на климатичните системи от упорити замърсявания и мазнини, които възпрепятстват ефективната работа на климатичните системи.

- Максимално пенообразуващо действие
- Разтваря грес и масло
- Безопасен за използване върху алуминиева елементи.

## CLT080 • Препарат за конденз



Разработен за отпушване на дренажни тръби. Разгражда органичните остатъци. Окомплектован е с накрайник за лесна експлоатация.

## CLT010 • Препарат за вътрешни тела



Препарат за бързо, ефективно и оптимално почистване на топлообменници на вътрешни тела и кондензни вани на климатични системи, използваващ усъвършенствана технология за почистване от мръсотия, елиминираща слузта и миризмите. Подобрява енергийната ефективност на климатичната система.

## CLT005 • Препарат за вътрешни тела, концентрат



Препарат за бързо, ефективно и оптимално почистване на топлообменници на вътрешни тела и кондензни вани на климатични системи, използваващ усъвършенствана технология за почистване от мръсотия, елиминираща слузта и миризмите. Подобрява енергийната ефективност на климатичната система.

## CLT015 • Препарат за вътрешни тела аерозол



Препарат за бързо, ефективно и оптимално почистване на топлообменници на вътрешни тела и кондензни вани на климатични системи, използваващ усъвършенствана технология за почистване от мръсотия, елиминираща слузта и миризмите. Подобрява енергийната ефективност на климатичната система.

## CLT070 • Препарат за пластмаси



Разработен за ефективно почистване на вентилаторни конвектори, кутии на климатични тела и дифузори. Премахва никотин, мазнина и мръсотия, като след употреба придава на телата почистен вид. Безопасен за повечето пластмасови и метални кутии.

## CLT075 • Препарат против миризми



Готов за употреба препарат създаден за премахване на миризми от дим, плесен и други неприятни миризми от въздуха, вместо да ги прикрива.

Предимства:

- Устойчива технология за отстраняване на миризми
- Бързо ефективен и безопасен
- Свежа ароматна формула

## CLT055 • Препарат за дезинфекция



Готов за употреба продукт, специално разработен да дезинфектира топлообменниците на вътрешните тела от климатични системи, съобразявайки се с всички европейски разпоредби.

Дезинфектантът подобрява качеството на въздуха в помещенията, унищожава бактерии и гъбички.

Отговаря на британските и европейските стандарти BSEN 1276, 1650, 1040, 1275. Съответства на Регламент (ЕС) 528/2012.





**CAIROX**  
AIRVANCE  
GROUP

Вносител: Кеърокс България ЕООД  
1582 София, бул. Цариградско шосе, 301  
Тел.: +359 2 439 55 55  
email: [sales.bulgaria@cairox.bg](mailto:sales.bulgaria@cairox.bg)  
[www.cairox.bg](http://www.cairox.bg)

**SUFIX**