

- Скоби
- Лента от неръждаема стомана, заключващ механизъм от карбонова стомана
- Неръждаема стомана



Скоби от неръждаема стомана тип MCA

- Скоби от неръждаема стомана със заоблени краища за предотвратяване на драскотини по въздуховода. Затягат се с помощта на винт
- Фабрични дължини в зависимост от диаметъра, от 60 до 380 mm
- Конструирани в съответствие със стандартите DIN 3017

Приложение

- Скобите **MCA** се използват за лесен и бърз монтаж на гъвкави въздуховоди в индустриални или други сгради
- Автоматично заключване с помощта на винт

Устройство

- Широчина: 9 mm
- Дебелина: 0,6 mm
- Неръждаема стомана (UNIx8Cr17-DIN 1.4016(W2) - AISI 430 EN1.4016
- Горен и долен корпус: Стомана с ниско съдържание на въглерод, с никелирано покритие
- Винтове: размер 7 mm, с кръстата глава, от поцинкована стомана (80/200 часа устойчивост към солена среда)
- Работно усукване: 4 Nm

Проектна спецификация

- Гъвкавите въздуховоди се монтират с помощта на AISI 430 EN1.4016 скоби от неръждаема стомана с дебелина 0.6 mm, широчина 9 mm, и заключващ механизъм, изработени в съответствие със стандартите DIN 3017, тип **MCA**