

Хомут для воздуховода

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:08 - Обновлено 21.04.2012 05:57

Хомут для воздуховода без резинового профиля



Диаметр

Внешний диаметр воздуховода, мм

Хомут для воздуховода

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:08 - Обновлено 21.04.2012 05:57

Винт

Гайка

Ед.изм.

Хомут для воздуховода

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:08 - Обновлено 21.04.2012 05:57

100

103,6

M6

M8

шт.

125

128,6

M6

Хомут для воздуховода

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:08 - Обновлено 21.04.2012 05:57

M8

шт.

150

153,6

M6

M8

шт.

160

163,6

M6

Хомут для воздуховода

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:08 - Обновлено 21.04.2012 05:57

M8

шт.

180

183,6

M6

M8

шт.

200

203,6

Хомут для воздуховода

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:08 - Обновлено 21.04.2012 05:57

M6

M8

шт.

225

227,6

M6

M8

шт.

250

253,6

Хомут для воздуховода

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:08 - Обновлено 21.04.2012 05:57

M6

M8

шт.

280

284,8

M6

M8

шт.

300

Хомут для воздуховода

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:08 - Обновлено 21.04.2012 05:57

304,6

M6

M8

ШТ.

315

319,8

M6

M8

ШТ.

355

Хомут для воздуховода

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:08 - Обновлено 21.04.2012 05:57

359,8

M6

M8

шт.

400

404,8

M6

M8

шт.

Хомут для воздуховода

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:08 - Обновлено 21.04.2012 05:57

450

456,4

M10

M8

шт.

500

504,8

M10

M8

шт.

Хомут для воздуховода

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:08 - Обновлено 21.04.2012 05:57

560

564,8

M10

M8

шт.

600

604,8

M10

M8

шт.

Хомут для воздуховода

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:08 - Обновлено 21.04.2012 05:57

630

636

M10

M8

шт.

Используется для крепления воздуховодов круглого сечения к стенам (верт./горизонт.), к потолку, полу.

Легко и надежно собирается с помощью винтов. Винты защищены от утери во время сборки посредством пластиковых шайб. Гальванизирован для защиты от коррозии (гальванопокрытие толщиной 8-10 микрон).

Хомут для воздуховода с резиновым профилем



Хомут для воздуховода

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:08 - Обновлено 21.04.2012 05:57

Диаметр

Внешний диаметр воздуховода, мм

Винт

Хомут для воздуховода

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:08 - Обновлено 21.04.2012 05:57

Гайка

Ед.изм.

100

103,6

M6

Хомут для воздуховода

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:08 - Обновлено 21.04.2012 05:57

M8

шт.

125

128,6

M6

M8

шт.

140

143,6

Хомут для воздуховода

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:08 - Обновлено 21.04.2012 05:57

M6

M8

шт.

150

153,6

M6

M8

шт.

160

163,6

Хомут для воздуховода

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:08 - Обновлено 21.04.2012 05:57

M6

M8

шт.

180

183,6

M6

M8

шт.

200

Хомут для воздуховода

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:08 - Обновлено 21.04.2012 05:57

203,6

M6

M8

ШТ.

225

227,6

M6

M8

ШТ.

250

Хомут для воздуховода

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:08 - Обновлено 21.04.2012 05:57

253,6

M6

M8

шт.

280

284,8

M6

M8

шт.

Хомут для воздуховода

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:08 - Обновлено 21.04.2012 05:57

300

304,6

M6

M8

шт.

315

319,8

M6

M8

шт.

Хомут для воздуховода

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:08 - Обновлено 21.04.2012 05:57

355

359,8

M6

M8

шт.

400

404,8

M6

M8

шт.

Хомут для воздуховода

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:08 - Обновлено 21.04.2012 05:57

450

456,4

M10

M8

шт.

500

504,8

M10

M8

Хомут для воздуховода

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:08 - Обновлено 21.04.2012 05:57

шт.

560

564,8

M10

M8

шт.

600

604,8

M10

M8

Хомут для воздуховода

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:08 - Обновлено 21.04.2012 05:57

ШТ.

630

636

M10

M8

ШТ.

710

716

M12

Хомут для воздуховода

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:08 - Обновлено 21.04.2012 05:57

М8

шт.

800

806

М12

М8

шт.

900

906

М12

Хомут для воздуховода

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:08 - Обновлено 21.04.2012 05:57

M8

шт.

1000

1007,2

M12

M8

шт.

1120

1127,2

Хомут для воздуховода

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:08 - Обновлено 21.04.2012 05:57

M12

M8

шт.

1250

1257,2

M12

M8

шт.

Используется для крепления воздуховодов круглого сечения к стенам (верт./горизонт.), к потолку, полу.

EPDM профиль для:

- снижения уровня шума до 15дб в соответствии с DIN 4109;

Хомут для воздуховода

Автор: Вент Корпорация

19.04.2012 18:08 - Обновлено 21.04.2012 05:57

- уменьшение вибрации;
- частичной компенсации тепловых расширений.

Легко и надежно собирается с помощью винтов. Винты защищены от утери во время сборки посредством пластиковых шайб.

Гальванизирован для защиты от коррозии (гальванопокрытие толщиной 8-10 микрон).