

BIS Aero® Вентиляционные хомуты

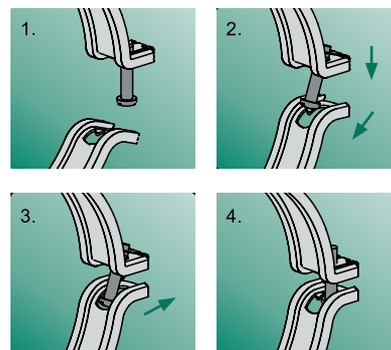
для вентиляционных труб Ø 80 - 1.250 mm

M8
M8/10

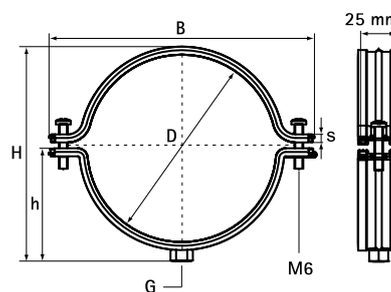


Свойства и преимущества

- с запатентованным безопасным быстрым замком
- уникальный резиновый вкладыш заплавлен в перфорацию хомута (это предотвращает выпадение вкладыша при скольжении трубы)
- материал: хомут сделан из стали, оцинкован гальванически
- звукоизоляционный вкладыш из TPE резины, черный



| Арт. № | D (mm) | G | B (mm) | H (mm) | h (mm) | s (mm) | Fa,z (N) | Уп.min |
|-----------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|
| 411 5 080 | 80 | M8 | 134 | 84 | 54 | 1,25 | 700 | 25 |
| 411 5 100 | 100 | M8 | 155 | 115 | 64 | 1,25 | 700 | 25 |
| 411 5 125 | 125 | M8 | 179 | 139 | 76 | 1,25 | 700 | 20 |
| 411 5 140 | 140 | M8 | 197 | 162 | 85 | 1,25 | 720 | 20 |
| 411 5 150 | 150 | M8 | 205 | 164 | 88 | 1,25 | 720 | 20 |
| 411 5 160 | 160 | M8 | 215 | 175 | 93 | 1,25 | 720 | 20 |
| 411 5 180 | 180 | M8 | 238 | 202 | 105 | 1,25 | 720 | 20 |
| 411 5 200 | 200 | M8 | 255 | 215 | 114 | 1,25 | 720 | 20 |
| 411 5 225 | 230 | M8 | 280 | 246 | 126 | 1,25 | 720 | 20 |
| 411 5 250 | 250 | M8 | 306 | 265 | 138 | 1,25 | 720 | 20 |
| 411 5 315 | 315 | M8 | 371 | 332 | 172 | 1,25 | 720 | 25 |
| 411 5 355 | 355 | M8 | 411 | 371 | 192 | 1,25 | 720 | 25 |
| 411 5 400 | 400 | M8 | 456 | 416 | 214 | 1,25 | 720 | 20 |
| 411 5 450 | 450 | M8/10 | 524 | 481 | 238 | 2,00 | 1.150 | 3 |
| 411 5 500 | 500 | M8/10 | 574 | 531 | 263 | 2,00 | 1.150 | 3 |
| 411 5 560 | 560 | M8/10 | 634 | 591 | 293 | 2,00 | 1.150 | 3 |
| 411 5 600 | 600 | M8/10 | 674 | 632 | 313 | 2,00 | 1.150 | 3 |
| 411 5 630 | 630 | M8/10 | 705 | 669 | 338 | 2,00 | 1.150 | 3 |
| 411 5 710 | 710 | - | 785 | 732 | 366 | 2,00 | 1.150 | 3 |
| 411 5 800 | 800 | - | 875 | 817 | 409 | 2,00 | 1.150 | 3 |
| 411 5 900 | 900 | - | 975 | 917 | 459 | 2,00 | 1.150 | 3 |
| 411 5 999 | 1.000 | - | 1.076 | 1.018 | 509 | 2,00 | 1.150 | 3 |
| 411 5 997 | 1.120 | - | 1.196 | 1.138 | 569 | 2,00 | 1.150 | 3 |
| 411 5 998 | 1.250 | - | 1.326 | 1.268 | 634 | 2,00 | 1.150 | 3 |



D ≥ 450 мм Замок: два шестигранных болта с гайками / D ≥ 450 мм без соединительной гайки.

Макс. допустимая нагрузка (Fa,z) была рассчитана статистическим методом определения пределов прочности, исходя из макс. допустимой деформации в 1,5 мм т.е. 2% от номинального диаметра хомута.